



JC862 U.S. PTO
09/668166
09/25/00

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 11 JUIL 2000

Pour le Directeur général de l'Institut
national de la propriété industrielle
Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

THIS PAGE BLANK (USPTO)

#6
1749
05/3/01

PATENT

Attorney Docket No. 05725.0771-00

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of:

Grégory PLOS et al.

Serial No.: New U.S. Patent Application

Filed: September 25, 2000

For: COMPOSITIONS FOR
OXIDATION DYEING OF AT
LEAST ONE KERATINOUS
FIBRE AND DYEING PROCESSES
USING THESE COMPOSITIONS

Group Art Unit: Unassigned

Examiner: Unassigned

jc862 U.S. PTO
09/668166



CLAIM FOR PRIORITY

Assistant Commissioner for Patents
Washington, D.C. 20231

Sir:

Under the provisions of Section 119 of 35 U.S.C., Applicants hereby claim the benefit of the filing date of French Patent Application No. 99 11967, filed September 24, 1999, for the above identified United States Patent Application.

In support of Applicants' claim for priority, filed herewith is one certified copy of French Patent Application No. 99 11967.

If any fees are due in connection with the filing of this paper, the Commissioner is authorized to charge our Deposit Account No. 06-0916.

Respectfully submitted,

FINNEGAN, HENDERSON, FARABOW,
GARRETT & DUNNER, L.L.P.

By:

Thomas L. Irving
Reg. No. 28,619

Date: September 25, 2000

LAW OFFICES

FINNEGAN, HENDERSON,
FARABOW, GARRETT,
& DUNNER, L.L.P.
1300 I STREET, N. W.
WASHINGTON, DC 20005
202-408-4000

THIS PAGE BLANK (USPTO)

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

Confirmation d'un dépôt par télécopie ☐

Cet imprimé est à remplir en lettres capitales

DB 540a W/170299

26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

Réservé à l'INPI

DATE DE REMISE DES PIÈCES **24 SEPT 1999**
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL **9911967**
DÉPARTEMENT DE DÉPÔT **75 INPI PARIS**
DATE DE DÉPÔT **24 SEP. 1999**

1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE

L'OREAL
C. DODIN / D.P.I.
6, rue Bertrand Sincholle
92585 CLICHY Cedex

n° du pouvoir permanent | références du correspondant | téléphone
OA99266/FA | 01.47.56.88.03

2 DEMANDE Nature du titre de propriété industrielle

☒ brevet d'invention ☐ demande divisionnaire
☐ certificat d'utilité ☐ transformation d'une demande de brevet européen

☐ demande initiale
☐ brevet d'invention ☐ certificat d'utilité n°

Établissement du rapport de recherche

☐ différé ☒ immédiat

Le demandeur, personne physique, requiert le paiement échelonné de la redevance ☐ oui ☒ non

Titre de l'invention (200 caractères maximum)

Composition de teinture d'oxydation des fibres kératiniques et procédé de teinture mettant en oeuvre cette composition

3 DEMANDEUR (S) n° SIREN code APE-NAF

Nom et prénoms (souligner le nom patronymique) ou dénomination
L'OREAL

SA Forme juridique

Nationalité (s)

Adresse (s) complète (s)
14, rue Royale
75008 PARIS

Pays
FRANCE

4 INVENTEUR (S) Les inventeurs sont les demandeurs ☐ oui ☒ non Si la réponse est non, fournir une désignation séparée

5 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES ☐ requise pour la 1ère fois ☐ requise antérieurement au dépôt ; joindre copie de la décision d'admission

6 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE

pays d'origine	numéro	date de dépôt	nature de la demande

7 DIVISIONS antérieures à la présente demande n° date n° date

8 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
(nom et qualité du signataire)

[Signature]

SIGNATURE DU PRÉPOSÉ À LA RÉCEPTION

SIGNATURE APRÈS ENREGISTREMENT DE LA DEMANDE À L'INPI

[Signature]

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

75800 Paris Cedex 08

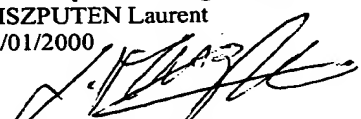
Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1. / 1.

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 W / 260899

Vos références pour ce dossier (facultatif)		OA99266/FA	
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		9911967	
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Composition de teinture d'oxydation des fibres kératiniques et procédé de teinture mettant en oeuvre cette composition			
LE(S) DEMANDEUR(S) : L'OREAL 14 rue Royale 75008 PARIS			
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).			
Nom		PLOS	
Prénoms		Grégory	
Adresse	Rue	3 rue Sextuis Michel	
	Code postal et ville	75015	PARIS
Société d'appartenance (facultatif)			
Nom		LAGRANGE	
Prénoms		Alain	
Adresse	Rue	5 rue de Montry	
	Code postal et ville	77700	COUPVRAY
Société d'appartenance (facultatif)			
Nom			
Prénoms			
Adresse	Rue		
	Code postal et ville		
Société d'appartenance (facultatif)			
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) MISZPUTEN Laurent 25/01/2000			

DOCUMENT COMPORTANT DES MODIFICATIONS

PAGE(S) DE LA DESCRIPTION OU DES REVENDECATIONS OU PLANCHE(S) DE DESSIN			R.M.*	DATE DE LA CORRESPONDANCE	TAMPON DATEUR DU CORRECTEUR
Modifiée(s)	Supprimée(s)	Ajoutée(s)			
8, 13					
15 → 143			X	1. XII . 99	7. XIV . 99
		44		7. XII . 99	AMH 14 DEC. 1999

Un changement apporté à la rédaction des revendications d'origine, sauf si celui-ci découle des dispositions de l'article R.612-36 du code de la Propriété Intellectuelle, est signalé par la mention «R.M.» (revendications modifiées).

L'invention a pour objet une composition prête à l'emploi pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques, et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant d'oxydation, et au moins un système enzymatique dont l'enzyme de type oxydo-réductase à 2 ou à 4 électrons ou peroxydase est immobilisée dans une matrice de matériau obtenu par voie sol-gel. ainsi que le procédé de teinture mettant en œuvre cette composition.

Il est connu de teindre les fibres kératiniques et en particulier les cheveux humains avec des compositions tinctoriales contenant des précurseurs de colorant d'oxydation, en particulier des ortho ou paraphénylènediamines, des ortho ou paraaminophénols, des bases hétérocycliques, appelés généralement bases d'oxydation. Les précurseurs de colorants d'oxydation, ou bases d'oxydation, sont des composés incolores ou faiblement colorés qui, associés à des produits oxydants, peuvent donner naissance par un processus de condensation oxydative à des composés colorés et colorants.

On sait également que l'on peut faire varier les nuances obtenues avec ces bases d'oxydation en les associant à des coupleurs ou modificateurs de coloration, ces derniers étant choisis notamment parmi les métadiamines aromatiques, les méta-aminophénols, les métadiphénols et certains composés hétérocycliques.

La variété des molécules mises en jeu au niveau des bases d'oxydation et des coupleurs, permet l'obtention d'une riche palette de couleurs.

La coloration dite "permanente" obtenue grâce à ces colorants d'oxydation, doit par ailleurs satisfaire un certain nombre d'exigences. Ainsi, elle doit être sans inconvénient sur le plan toxicologique, elle doit permettre d'obtenir des nuances dans l'intensité souhaitée et présenter une bonne tenue face aux agents extérieurs (lumière, intempéries, lavage, ondulation permanente, transpiration, frottements).

Les colorants doivent également permettre de couvrir les cheveux blancs, et être enfin les moins sélectifs possible, c'est à dire permettre d'obtenir des écarts de coloration les plus faibles possible tout au long d'une même fibre
5 kératinique, qui peut être en effet différemment sensibilisée (i.e. abîmée) entre sa pointe et sa racine.

La coloration d'oxydation des fibres kératiniques est généralement réalisée en milieu alcalin, en présence de peroxyde d'hydrogène. Toutefois, l'utilisation des
10 milieux alcalins en présence de quantités notables de peroxyde d'hydrogène présentent pour inconvénient d'entraîner une dégradation non négligeable des fibres, ainsi qu'une décoloration importante des fibres kératiniques qui n'est pas toujours souhaitable.

15 La coloration d'oxydation des fibres kératiniques peut également être réalisée à l'aide de systèmes oxydants différant du peroxyde d'hydrogène tels que des systèmes enzymatiques. Ainsi il a déjà été proposé de teindre les fibres kératiniques, notamment dans la demande de brevet EP-A-0 310 675, avec des compositions comprenant une base d'oxydation et éventuellement un coupleur,
20 en association avec des enzymes du type oxydo-réductases à 2 électrons, telles que la pyranose-oxydase, la glucose-oxydase ou bien l'uricase, en présence d'un donneur pour lesdites enzymes.

Il a déjà également été proposé, notamment dans les demandes de brevets FR-A-2112549, FR-A-2694018, EP-A-504005, WO 95/07988, WO95/33836,
25 WO95/33837, WO96/00290, WO97/19998, WO97/19999 et brevet US-3251742, de teindre les fibres kératiniques avec des compositions comprenant notamment un précurseur de colorant d'oxydation et une enzyme de type laccase (oxydo-réductase à 4 électrons).

Enfin, on a également proposé d'utiliser, pour teindre les fibres kératiniques, de
30 la peroxydase en présence de faibles quantités de peroxyde d'hydrogène, comme on l'a décrit dans les brevets EP-548620, BE-775110 et US-3893803.

Ces procédés de teinture, bien qu'étant mis en œuvre dans des conditions n'entraînant pas une dégradation des fibres kératiniques comparable à celle engendrée par les teintures réalisées en présence de quantités notables de peroxyde d'hydrogène, conduisent à des colorations ne donnant pas encore
5 entière satisfaction.

En effet, des interactions existent entre, d'une part, le colorant ou les différents constituants du support de teinture et notamment les solvants et les épaississants, et d'autre part, lesdites enzymes. Ces interactions ont pour effet de diminuer l'efficacité desdites enzymes en teinture capillaire.

10 Par ailleurs, l'insuffisance de stabilité thermique de ce type d'enzyme dans les formulations de teinture, représente un autre inconvénient pour la teinture.

Or, la demanderesse vient maintenant de découvrir qu'il est possible d'obtenir de nouvelles teintures puissantes ne présentant plus ces inconvénients, en
15 associant au colorant d'oxydation, un système enzymatique dont l'enzyme de type oxydo-réductase à 2 électrons ou à 4 électrons ou peroxydase est immobilisée dans une matrice de matériau obtenu par voie sol-gel.

Cette découverte est à la base de la présente invention.

20

Grâce à la présente invention, il est devenu possible, de diminuer la quantité d'enzyme utilisée, de diminuer voire empêcher les interactions entre le colorant ou les constituants du support de la composition de teinture avec l'enzyme, et d'améliorer en outre la stabilité thermique des compositions de teinture à base
25 de ce type d'enzyme.

L'invention a donc pour premier objet, une composition prête à l'emploi pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques et en particulier des fibres
30 kératiniques humaines telles que les cheveux, comprenant dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant d'oxydation et au moins un système enzymatique choisi parmi :

(a) au moins une oxydoréductase à 2 électrons associée à un donneur,

(b) au moins une oxydoréductase à 4 électrons,

(c) (i) au moins une peroxydase éventuellement associée à un donneur et

(ii) du peroxyde d'hydrogène, ou un système enzymatique le générant in situ,

- 5 caractérisée par le fait que ladite enzyme est immobilisée dans une matrice de matériau susceptible d'être obtenu par un procédé sol-gel.

Par composition prête à l'emploi, on entend toute composition destinée à être appliquée immédiatement sur les fibres kératiniques en présence d'air.

10

L'invention a également pour objet un procédé de teinture d'oxydation des fibres kératiniques mettant en œuvre cette composition tinctoriale prête à l'emploi.

- 15 La ou les oxydo-réductases à 2 électrons sont utilisées dans la composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention, en présence d'un donneur pour la ou lesdites enzymes ; elles peuvent notamment être choisies parmi les pyranose oxydases, les glucose oxydases, les glycérol oxydases, les lactate oxydases, les pyruvate oxydases, les uricases, les choline oxydases, les
20 sarcosine oxydases, les bilirubine oxydases et les aminoacides oxydases.

Selon l'invention, on entend par donneur, les différents substrats également nécessaires au fonctionnement de ladite ou desdites enzymes.

- 25 Selon l'invention, l'oxydo-réductase à 2 électrons est de préférence choisie parmi les uricases d'origine animale, microbiologique ou biotechnologique.

A titre d'exemple, on peut notamment citer l'uricase extraite de foie de sanglier, l'uricase d'*Arthrobacter globiformis*, ainsi que l'uricase d'*Aspergillus flavus*.

30

La ou les oxydo-réductases à 2 électrons peuvent être utilisées sous forme cristalline pure ou sous une forme diluée dans un diluant inerte pour ladite oxydo-réductase à 2 électrons.

- 5 La ou les oxydo-réductases à 2 électrons conformes à l'invention représentent de préférence de 0,01 à 20 % en poids environ du poids total de la composition, et encore plus préférentiellement de 0,1 à 10 % en poids environ de ce poids. On peut aussi définir la quantité d'enzyme en fonction de son activité.

L'activité enzymatique des oxydoréductases à 2 électrons conformes à
10 l'invention peut être définie à partir de l'oxydation du donneur en condition aérobie.

Une unité U correspond à la quantité d'enzyme conduisant à la génération d'une μ mole de H_2O_2 par minute à un pH de 8,5 et à une température de 25°C. De façon préférentielle, la quantité d'oxydoréductase à 2 électrons conforme à
15 l'invention est comprise entre 10 et 10^8 unités U environ pour 100g de composition tinctoriale.

La nature du donneur (ou substrat) pour ladite enzyme varie en fonction de la nature de l'oxydo-réductase à 2 électrons qui est utilisée.

- 20 Par exemple, à titre de donneur pour les pyranose oxydases, on peut citer le D-glucose, le L-sorbose et le D-xylose ; à titre de donneur pour les glucose oxydases, on peut citer le D-glucose ; à titre de donneur pour les glycérol oxydases, on peut citer le glycérol et la dihydroxyacétone ; à titre de donneur pour les lactate oxydases, on peut citer l'acide lactique et ses sels ; à titre de
25 donneur pour les pyruvate oxydases, on peut citer l'acide pyruvique et ses sels ; à titre de donneur pour les uricases, on peut citer l'acide urique et ses sels ; à titre de donneur pour les choline oxydases, on peut citer la choline et ses sels d'addition avec un acide comme le chlorhydrate de choline, et la bétaine aldéhyde ; à titre de donneur pour les sarcosine oxydases, on peut citer la
30 sarcosine, la N-méthyl-L-leucine, la N-méthyl-DL-alanine, et la N-méthyl-DL-valine ; à titre de donneur pour les bilirubine oxydases, on peut citer la bilirubine ; et enfin, pour les aminoacides oxydases, on peut citer pour les L-

amino-acides oxydases, la L-glycine, le L-alanine, la L-valine, la L-phénylalanine et le L-tryptophane et pour les D-amino-acides oxydases, la D-alanine, et la D-phénylalanine.

- 5 Le ou les donneurs (ou substrats) utilisés conformément à l'invention représentent de préférence de 0,01 à 20 % en poids environ du poids total de la composition conforme à l'invention et encore plus préférentiellement de 0,1 à 5 % en environ de ce poids.
- 10 La ou les oxydo-réductases à 4 électrons utilisées dans la composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention peuvent notamment être choisies parmi les laccases, les tyrosinases, les catéchol oxydases, les déaminooxydases et les polyphénols oxydases.
- 15 Selon une forme de réalisation particulière et préférée de l'invention la ou les oxydo-réductases à 4 électrons sont choisies parmi les laccases.

Ces laccases peuvent notamment être choisies parmi les laccases d'origine végétale, d'origine animale, d'origine fongique (levures, moisissures, champignons) ou d'origine bactérienne, les organismes d'origine pouvant être
 20 mono- ou pluricellulaires. Les laccases peuvent également être obtenues par biotechnologie.

Parmi les laccases d'origine végétale utilisables selon l'invention, on peut citer
 25 les laccases produites par des végétaux effectuant la synthèse chlorophyllienne telles que celles indiquées dans la demande de brevet FR-A-2 694 018.

On peut notamment citer les laccases présentes dans les extraits d'Anacardiacees tels que par exemple les extraits de *Magnifera indica*, de *Schinus molle* ou de *Pleiogynium timoriense* ; dans les extraits de
 30 *Podocarpacées* ; de *Rosmarinus off.* ; de *Solanum tuberosum* ; d'*Iris sp.* ; de *Coffea sp.* ; de *Daucus carota* ; de *Vinca minor* ; de *Persea americana* ; de *Catharethus roseus* ; de *Musa sp.* ; de *Malus pumila* ; de *Gingko biloba* ; de

Monotropa hypopithys (sucepin), d'Aesculus sp. ; d'Acer pseudoplatanus ; de Prunus persica et de Pistacia palaestina.

Parmi les laccases d'origine fongique, éventuellement obtenues par biotechnologie, utilisables selon l'invention, on peut citer la ou les laccases issues de Polyporus versicolor, de Rhizoctonia praticola et de Rhus vernicifera telles que décrites par exemples dans les demandes de brevet FR-A-2 112 549 et EP-A-504005 ; les laccases décrites dans les demandes de brevet WO95/07988, WO95/33836, WO95/33837, WO96/00290, WO97/19998 et WO97/19999, dont le contenu fait partie intégrante de la présente description comme par exemple la ou les laccases issues de Scytalidium, de Polyporus pinsitus, de Myceliophthora thermophila, de Rhizoctonia solani, de Pyricularia orizae, et leurs variantes. On peut également citer la ou les laccases issues de Trametes versicolor, de Fomes fomentarius, de Chaetomium thermophile, de Neurospora crassa, de Colorius versicol, de Botrytis cinerea, de Rigidoporus lignosus, de Phellinus noxius, de Pleurotus ostreatus, d'Aspergillus nidulans, de Podospira anserina, d'Agaricus bisporus, de Ganoderma lucidum, de Glomerella cingulata, de Lactarius piperatus, de Russula delica, d'Heterobasidion annosum, de Thelephora terrestris, de Cladosporium cladosporioides, de Cerrena unicolor, de Coriolus hirsutus, de Ceriporiopsis subvermispora, de Coprinus cinereus, de Panaeolus papilionaceus, de Panaeolus sphinctrinus, de Schizophyllum commune, de Dichomitius squalens, et de leurs variantes.

On choisira plus préférentiellement les laccases d'origine fongiques, éventuellement obtenues par biotechnologie.

L'activité enzymatique des laccases utilisées conformément à l'invention et ayant la syringaldazine parmi leurs substrats peut être définie à partir de l'oxydation de la syringaldazine en condition aérobie. L'unité Lacu correspond à la quantité d'enzyme catalysant la conversion de 1 mmole de syringaldazine par minute à un pH de 5,5 et à une température de 30°C. L'unité U correspond à la quantité d'enzyme produisant un delta d'absorbance de 0,001 par minute, à une

longueur d'onde de 530 nm, en utilisant la syringaldazine comme substrat, à 30°C et à un pH de 6,5. L'activité enzymatique des laccases utilisées selon l'invention peut aussi être définie à partir de l'oxydation de la paraphénylènediamine. L'unité ulac correspond à la quantité d'enzyme
5 produisant un delta d'absorbance de 0,001 par minute, à une longueur d'onde de 496,5 nm, en utilisant la paraphénylènediamine comme substrat (64 mM), à 30°C et à un pH de 5.

De manière générale, la ou les oxydo-réductases à 4 électrons conformes à
10 l'invention représentent de préférence de 0,01 à 20 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale prête à l'emploi, et encore plus préférentiellement de 0,1 à 5 % en poids environ de ce poids.

De manière particulière, et lorsqu'une ou plusieurs laccases sont utilisées, la
15 quantité de laccase(s) présente dans la composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention variera en fonction de la nature de la ou des laccases utilisées. De façon préférentielle, la quantité de laccase(s) est comprise entre 0,5 et 2000 Lacu environ (soit entre 10000 et $40 \cdot 10^6$ unités U environ ou soit entre 20 et $20 \cdot 10^6$ unités ulac) pour 100 g de composition tinctoriale prête à
20 l'emploi.

La ou les peroxydases utilisées dans la composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention, peuvent notamment être choisies parmi les enzymes appartenant à la sous-classe 1.11.1 décrite dans l'ouvrage Enzyme
25 Nomenclature, Academic Press Inc., 1984. Certaines d'entre elles nécessitent la présence d'un donneur pour fonctionner. C'est le cas, en particulier des NADH peroxydases (1.11.1) [donneur = NADH], des acides gras peroxydases (1.11.1.3) [donneur = acide gras, par exemple palmitate], des NADPH peroxydases (1.11.1.2), [donneur = NADPH], des cytochrome-c peroxydases
30 (1.11.1.5) [donneur = ferrocyclochrome c], des iodures peroxydases (1.11.1.8) [donneur = iodure], des chlorures peroxydases (1.11.1.10) [donneur = chlorure],

des L. ascorbates peroxydases (1.11.1.11) [donneur = L.ascorbate], des glutathion peroxydases (1.11.1.9) [donneur = glutathion].

D'autres peroxydases fonctionnent sans donneur autre que le colorant d'oxydation ; il en est ainsi des catalases (1.11.1.6) et des peroxydases simplex
5 (1.11.1.7).

Selon l'invention, on utilise de préférence les peroxydases simplex (1.11.1.7).

Toutes les peroxydases fonctionnent en présence de peroxyde d'hydrogène qui
10 est apporté tel quel ou généré in situ par voie enzymatique [oxydase(s) à 2 électrons et donneur(s) en présence d'air].

Les peroxydases utilisées peuvent être d'origine végétale, animale, fongique, bactérienne. Elles peuvent être également obtenues par biotechnologie.

15 Ainsi, les peroxydases peuvent par exemple être issues de la pomme, de l'abricot, de l'orge, du radis noir, de la betterave, du chou, de la carotte, du maïs, du coton, de l'ail, du raisin, de la menthe, de la rhubarbe, du soja, de l'épinard, du coprin, du lait de bovin, des microorganismes du type Acetobacter peroxidans, Staphylococcus faecalis, Arthromycesramosus.

20 L'unité d'activité de la peroxydase simplex (1.11.1.7) peut se définir comme étant la quantité d'enzyme simplex formant 1mg de purpurogalline à partir du pyrogallol en 20s à pH6 et à 20°C. A titre d'exemple, la peroxydase de radis noir P6782 de SIGMA présente une activité d'environ 250 unités par mg.

25 La concentration d'utilisation de ce type d'enzyme varie donc entre 25 et $5 \cdot 10^6$ unités pour 100g de composition.

La ou les peroxydases conformes à l'invention représentent de préférence de 0,0001 à 20% en poids environ du poids total de la composition, et encore plus
30 préférentiellement de 0,001 à 10% en poids environ de ce poids.

Le procédé sol-gel est bien connu de l'art antérieur, voir à ce sujet l'article de C.J. Brinker et G.W. Scherer dans Sol-Gel Science - Academic Press : New York, 1990 ; c'est une technique de synthèse chimique qui conduit à la préparation de gels et de verres transparents à partir d'alcoxydes métalliques ,
 5 lesquels engendrent lesdits gels à température ambiante par hydrolyse partielle ou totale et polymérisation par condensation.

Le procédé sol-gel est connu pour immobiliser des biomolécules et notamment des enzymes, voir à ce sujet B. Dunn et J.M. Miller dans la revue Acta Mater. Vol 46 - N°3 - pp737-741- 1998, ou Lisa M. Ellerby dans Science -28 février
 10 1992- Vol 255 - pp1041-1180 ou encore D. Avnir dans Chem. Mater. 1994 - 6 - pp1605-1614.

La réaction sol-gel est faite avec des précurseurs organométalliques en présence d'une quantité suffisante d'eau ajoutée et/ou provenant de l'humidité
 15 ambiante et éventuellement en présence d'un ou plusieurs solvants organiques cosmétiquement acceptables.

Les solvants organiques utilisés peuvent être choisis par exemple parmi :

- les alcools inférieurs en C₁-C₄ tels que l'éthanol ;
- 20 - le propylène glycol, les esters et les éthers de propylène glycol ;
- l'éthylène glycol, les esters et les éthers de l'éthylène glycol ;
- l'acétone ou la méthyléthylcétone ;
- l'acétate de méthyle, d'éthyle ou de butyle ;
- le glycérol ;
- 25 - les huiles carbonées volatiles telles que les isoparaffines ISOPARS ou l'isododécane ou les huiles carbonées non-volatiles ;
- les silicones volatiles telles que les cyclométhicones ou les hexaméthylidisiloxanes ou les silicones non-volatiles.

La réaction sol/gel peut être catalysée en milieu acide ou en milieu basique,
 30 selon les propriétés du matériau final recherchées et l'utilisation envisagée.

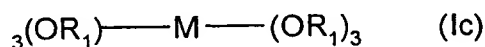
La réaction d'hydrolyse/condensation pourra être effectuée par exemple à une température allant de 10 à 85°C et de préférence de 20 à 40°C.

Les précurseurs organométalliques sont choisis de préférence dans le groupe constitué par :

- (i) les oxydes des métaux de transition des groupes 1b à 7b, du groupe 8 ou du groupe des Lanthanides de la classification périodique ;
- (ii) les oxydes d'Aluminium (Al), de Bore (B), de Silicium (Si), et d'Etain (Sn) ;
- (iii) les phosphates d'Aluminium.

Parmi les précurseurs organométalliques , on peut citer plus particulièrement les oxydes métalliques pris dans le groupe constitué par :

- (1) les silanes, les titanates ou zirconates répondant à l'une des formules suivantes :



dans lesquelles :

M désigne Si, Ti ou Zr ;

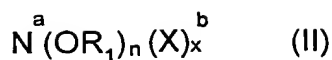
R_1 désigne un radical alkyle linéaire ou ramifié, de préférence en C_1-C_4 ;

R et R' indépendamment l'un de l'autre, désignent un radical alkyle C_1-C_{30}

linéaire ou ramifié, un radical cycloalkyle C_1-C_{30} , un radical aryle, ou aralkyle

C_1-C_{30} ou alkyl- C_1-C_{30} -aryle substitué ou non, lesdits radicaux R et R' pouvant être substitués par un ou plusieurs groupes amino, carboxy ou hydroxy.

- (2) les titanates ou zirconates chélatés répondant à l'une des formules suivantes :



dans lesquelles :

N désigne Ti ou Zr ;

X désigne un ligand ou un groupe chélatant ;

5 R, R' et R₁ ont les mêmes significations indiquées ci-dessus ;

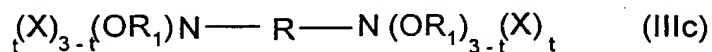
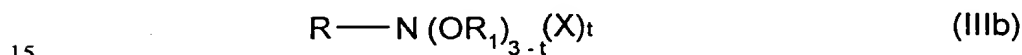
a désigne le nombre de coordination du titane ou du zirconium et vaut 4 ou 6 ;

b désigne le degré de complexation du ligand X et vaut 2 pour un ligand bidenté ou 3 pour un ligand tridenté ;

x vaut 1 ou 2 ; sous réserve que lorsque b vaut 3 alors x est égal à 1 ;

10 n vaut a - bx ;

(3) les titanates ou zirconates chélatés répondant à l'une des formules suivantes :



N désigne Ti ou Zr ;

t vaut 1 ou 2 ;

X, R, R' et R₁ ont les mêmes significations indiquées ci-dessus ;

25 (4) leurs mélanges.

Les groupes X chélatants peuvent être choisis parmi les acides carboxyliques, les β-cétones, les β-dicétones, les β-cétoesters, les β-cétoamines, les α- et β-

hydroxyacides, les aminoacides de préférence β -hydroxylés, l'acide salicylique et ses dérivés. On peut citer en particulier l'acétoacétoxyéthylméthacrylate, l' α -hydroxyméthacrylate de méthyle, l' ϵ -N-méthacryloyl-L-lysine, l'acide méthacrylamino-4- ou -5-salicylique.

5

Le matériau peut également être un matériau hybride, constitué par un réseau polymérique partiellement ou totalement réticulé, obtenu par hydrolyse et condensation d'un ou plusieurs précurseurs organométalliques tels que définis précédemment, par réaction sol-gel, en présence d'au moins un polymère
10 organique déjà formé ou formé « in situ » par polymérisation radicalaire ou polycondensation d'un ou plusieurs monomères organiques pendant la réaction sol-gel.

Le polymère organique est un polymère organique fonctionnalisé ou un
15 polymère siliconé fonctionnalisé. Par l'expression « fonctionnalisé », on entend la présence de groupements fonctionnels pouvant interagir physiquement ou chimiquement. De tels polymères sont décrits dans la demande mondiale WO 98/44906 de la demanderesse.

20 Une composition plus particulièrement préférée selon l'invention comprend au moins un colorant d'oxydation, au moins un système enzymatique tel que défini ci-dessus dont l'enzyme (oxydo-réductase à 2 ou à 4 électrons ou peroxydase ou leur mélange) est immobilisée dans une matrice de matériau obtenu par voie sol-gel, le matériau étant préparé à partir de tétraalcoxysilane ou
25 d'aminoalkyltrialcoxysilane ou les mélanges de ceux-ci, d'eau et d'acide chlorhydrique, que l'on mélange sous agitation à température ambiante, puis par ajout d'une solution aqueuse de la dite enzyme qui provoque en quelques minutes la formation d'un solide.

Le solide obtenu peut ensuite être broyé à la granulométrie désirée.

30

L'invention a également pour objet une composition prête à l'emploi pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, comprenant dans un milieu

approprié pour la teinture, au moins un colorant d'oxydation et au moins un système enzymatique choisi parmi :

- (a) au moins une oxydoréductase à 2 électrons associée à un donneur,
 - (b) au moins une oxydoréductase à 4 électrons,
 - 5 (c) (i) au moins une peroxydase éventuellement associée à un donneur et
 (ii) du peroxyde d'hydrogène, ou un système enzymatique le générant in situ,
- caractérisée par le fait que le ou les colorants d'oxydation et le ou les systèmes enzymatiques sont immobilisés dans une matrice de matériau susceptible d'être
- 10 obtenu par un procédé sol-gel.

L'invention a aussi pour objet une composition prête à l'emploi pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, comprenant dans un milieu approprié pour la

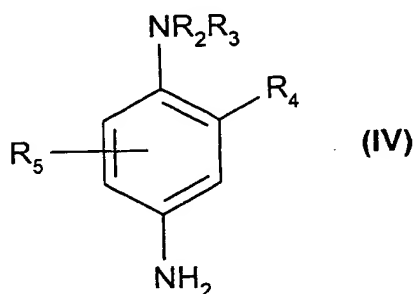
15 teinture, au moins un colorant d'oxydation et au moins un système enzymatique choisi parmi :

- (a) au moins une oxydoréductase à 2 électrons associée à un donneur,
 - (b) au moins une oxydoréductase à 4 électrons,
 - (c) (i) au moins une peroxydase éventuellement associée à un donneur et
 - 20 (ii) du peroxyde d'hydrogène, ou un système enzymatique le générant in situ,
- caractérisée par le fait qu'au moins un système enzymatique comprenant au moins une oxydoréductase à 2 électrons associée à un donneur, et/ou au moins une peroxydase éventuellement associée à un donneur, est immobilisé
- 25 dans une matrice de matériau susceptible d'être obtenu par un procédé sol-gel, une oxydoréductase à 4 électrons pouvant être associée au colorant d'oxydation , ou pouvant être présent dans la matrice contenant le système enzymatique.

Le ou les colorants d'oxydation utilisés dans la composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention peuvent notamment être choisis parmi des bases d'oxydation et/ou des coupleurs.

Les bases d'oxydation sont notamment les paraphénylènediamines, les bases doubles, les para-aminophénols et les bases hétérocycliques.

A titre d'exemples, on peut citer parmi les paraphénylènesdiamines, celles de formule (IV) suivante, et leurs sels d'addition avec un acide :

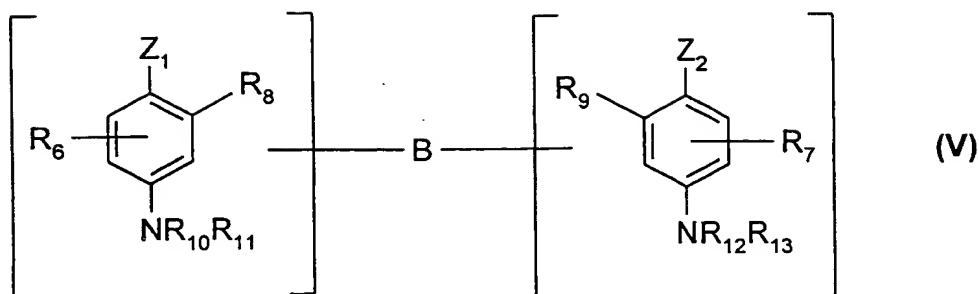


dans laquelle :

- R_2 et R_3 , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1-C_4 , ou monohydroxyalkyle en C_1-C_4 ;
- R_4 représente un atome d'hydrogène ou d'halogène, un radical alkyle en C_1-C_4 , ou monohydroxyalkyle en C_1-C_4 ;
- R_5 représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C_1-C_4 ;

Parmi les bases doubles utilisables à titre de base d'oxydation dans la composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention, on peut notamment citer les composés comportant au moins deux noyaux aromatiques sur lesquels sont portés plusieurs groupements amino et/ou hydroxyle.

Parmi lesdites bases doubles on peut plus particulièrement citer les composés de formule (V) suivante, et leurs sels d'addition avec un acide :



dans laquelle :

- Z_1 et Z_2 , identiques ou différents, représentent un radical hydroxyle ou $-NH_2$ pouvant être substitué par un radical alkyle en C_1-C_4 ou par un bras de liaison B ;
 - le bras de liaison B représente une chaîne alkylène comportant de 1 à 14 atomes de carbone, linéaire ou ramifiée pouvant être interrompue ou terminée par un ou plusieurs groupements azotés et/ou par un ou plusieurs hétéroatomes tels que des atomes d'oxygène, de soufre ou d'azote, et éventuellement substituée par un ou plusieurs radicaux hydroxyle ou alcoxy en C_1-C_6 ;
 - R_6 et R_7 représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène, un radical alkyle en C_1-C_4 , monohydroxyalkyle en C_1-C_4 , polyhydroxyalkyle en C_2-C_4 , aminoalkyle en C_1-C_4 ou un bras de liaison B ;
 - $R_8, R_9, R_{10}, R_{11}, R_{12}$ et R_{13} , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un bras de liaison B ou un radical alkyle en C_1-C_4 ;
- étant entendu que les composés de formule (V) ne comportent qu'un seul bras de liaison B par molécule.

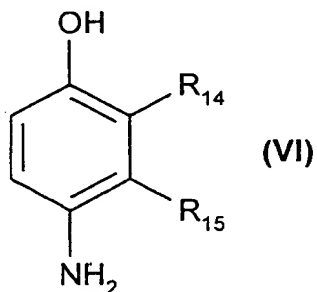
Parmi les groupements azotés de la formule (V) ci-dessus, on peut citer notamment les radicaux amino, monoalkyl(C_1-C_4)amino, dialkyl(C_1-C_4)amino, trialkyl(C_1-C_4)amino, monohydroxyalkyl(C_1-C_4)amino, imidazolinium et ammonium.

Parmi les bases doubles de formule (V) ci-dessus, on peut plus particulièrement citer le N,N'-bis-(β -hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4'-aminophényl) 1,3-diamino

propanol, la N,N'-bis-(β -hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4'-aminophényl) éthylènediamine, la N,N'-bis-(4-aminophényl) tétraméthylènediamine, la N,N'-bis-(β -hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4-aminophényl) tétraméthylènediamine, la N,N'-bis-(4-méthyl-aminophényl) tétraméthylènediamine, la N,N'-bis-(éthyl) N,N'-bis-(4'-amino, 3'-méthylphényl) éthylènediamine, le 1,8-bis-(2,5-diaminophénoxy)-3,5-dioxaoctane, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi ces bases doubles de formule (V), le N,N'-bis-(β -hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4'-aminophényl) 1,3-diamino propanol, le 1,8-bis-(2,5-diaminophénoxy)-3,5-dioxaoctane ou l'un de leurs sels d'addition avec un acide sont particulièrement préférés.

Parmi les para-aminophénols utilisables à titre de base d'oxydation dans la composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention, on peut notamment citer ceux de formule (VI) suivante et leurs sels d'addition avec un acide :



dans laquelle :

- R₁₄ et R₁₅, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène, un radical alkyle en C₁-C₄, monohydroxyalkyle en C₁-C₄, alcoxy(C₁-C₄)alkyle en C₁-C₄, aminoalkyle en C₁-C₄, monohydroxyalkyle(C₁-C₄)aminoalkyle en C₁-C₄, étant entendu qu'au moins un des radicaux R₁₄ et R₁₅ représente un atome d'hydrogène ;

Parmi les para-aminophénols de formule (VI) décrite ci-dessus, on peut plus particulièrement citer le para-aminophénol, le 4-amino 3-méthyl phénol, le

4-amino 3-fluoro phénol, le 4-amino 3-hydroxyméthyl phénol, le 4-amino 2-méthyl phénol, le 4-amino 2-hydroxyméthyl phénol, le 4-amino 2-méthoxyméthyl phénol, le 4-amino 2-aminométhyl phénol, le 4-amino 2-(β -hydroxyéthyl aminométhyl) phénol, le 4-amino 2-fluoro phénol, et leurs sels
5 d'addition avec un acide.

Parmi les bases hétérocycliques utilisables à titre de base d'oxydation dans la composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention, on peut plus particulièrement citer les dérivés pyridiniques, les dérivés pyrimidiniques, les
10 dérivés pyrazoliques, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les dérivés pyridiniques, on peut plus particulièrement citer les composés décrits par exemple dans les brevets GB 1 026 978 et GB 1 153 196, comme la 2,5-diamino pyridine, la 2-(4-méthoxyphényl)amino 3-amino pyridine, la 2,3-diamino 6-méthoxy pyridine, la 2-(β -méthoxyéthyl)amino 3-amino
15 6-méthoxy pyridine, la 3,4-diamino pyridine, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les dérivés pyrimidiniques, on peut plus particulièrement citer les composés décrits par exemple dans les brevets allemand DE 2 359 399 ou
20 japonais JP 88-169 571 et JP 91-10659 ou demande de brevet WO 96/15765, comme la 2,4,5,6-tétra-aminopyrimidine, la 4-hydroxy 2,5,6-triaminopyrimidine, la 2-hydroxy 4,5,6-triaminopyrimidine, la 2,4-dihydroxy 5,6-diaminopyrimidine, la 2,5,6-triaminopyrimidine, et les dérivés pyrazolo-pyrimidiniques tels ceux mentionnés dans la demande de brevet FR-A-2 750 048 et
25 parmi lesquels on peut citer la pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine ; la 2,5-diméthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine ; la pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,5-diamine ; la 2,7-diméthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,5-diamine ; le 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-7-ol ; le 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-5-ol ; le 2-(3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-7-ylamino)-
30 éthanol, le 2-(7-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-3-ylamino)-éthanol, le 2-[(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-7-yl)-(2-hydroxy-éthyl)-amino]-éthanol, le 2-[(7-amino-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-yl)-(2-hydroxy-éthyl)-amino]-éthanol, la

5,6-diméthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine, la 2,6-diméthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine, la 2, 5, N 7, N 7-tetraméthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine, et leurs sels d'addition et leurs formes tautomères, lorsqu'il existe un équilibre tautomérique et leurs sels d'addition avec un acide.

5

Parmi les dérivés pyrazoliques, on peut plus particulièrement citer les composés décrits dans les brevets DE 3 843 892, DE 4 133 957 et demandes de brevet WO 94/08969, WO 94/08970, FR-A-2 733 749 et DE 195 43 988 comme le 4,5-diamino 1-méthyl pyrazole, le 3,4-diamino pyrazole, le
10 4,5-diamino 1-(4'-chlorobenzyl) pyrazole, le 4,5-diamino 1,3-diméthyl pyrazole, le 4,5-diamino 3-méthyl 1-phényl pyrazole, le 4,5-diamino 1-méthyl 3-phényl pyrazole, le 4-amino 1,3-diméthyl 5-hydrazino pyrazole, le 1-benzyl 4,5-diamino 3-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 3-tert-butyl 1-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 1-tert-butyl 3-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 1-(β -hydroxyéthyl) pyrazole, le
15 4,5-diamino 1-(β -hydroxyéthyl) 3-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 1-éthyl 3-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 1-éthyl 3-(4'-méthoxyphényl) pyrazole, le 4,5-diamino 1-éthyl 3-hydroxyméthyl pyrazole, le 4,5-diamino 3-hydroxyméthyl 1-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 3-hydroxyméthyl 1-isopropyl pyrazole, le 4,5-diamino 3-méthyl 1-isopropyl pyrazole, le 4-amino 5-(2'-aminoéthyl)amino
20 1,3-diméthyl pyrazole, le 3,4,5-triamino pyrazole, le 1-méthyl 3,4,5-triamino pyrazole, le 3,5-diamino 1-méthyl 4-méthylamino pyrazole, le 3,5-diamino 4-(β -hydroxyéthyl)amino 1-méthyl pyrazole, et leurs sels d'addition avec un acide.

25 Les coupleurs, sont notamment les méta-aminophénols, les méta-phénylènediamines, les métadiphénols, les naphtols, les coupleurs hétérocycliques tels que par exemple les dérivés indoliques, les dérivés indoliniques, le sésamol et ses dérivés, les dérivés pyridiniques, les dérivés pyrazolotriazoles, les pyrazolones, et leurs sels d'addition avec un acide.

30

Ces coupleurs sont plus particulièrement choisis parmi le 2-méthyl 5-amino phénol, le 5-N-(β -hydroxyéthyl)amino 2-méthyl phénol, le 3-amino phénol, le

- 1,3-dihydroxy benzène, le 1,3-dihydroxy 2-méthyl benzène, le 4-chloro 1,3-dihydroxy benzène, le 2,4-diamino 1-(β -hydroxyéthoxy) benzène, le 2-amino 4-(β -hydroxyéthylamino) 1-méthoxy benzène, le 1,3-diamino benzène, le 1,3-bis-(2,4-diaminophénoxy) propane, le sésamol, le 1-amino 2-méthoxy 5 4,5-méthylènedioxy benzène, l' α -naphtol, le 2-méthyl-1-naphtol, le 6-hydroxy indole, le 4-hydroxy indole, le 4-hydroxy N-méthyl indole, la 6-hydroxy indoline, la 2,6-dihydroxy 4-méthyl pyridine, le 1-H 3-méthyl pyrazole 5-one, le 1-phényl 3-méthyl pyrazole 5-one, et leurs sels d'addition avec un acide.
- 10 D'une manière générale, les sels d'addition avec un acide utilisables dans le cadre des compositions tinctoriales de l'invention (bases d'oxydation et coupleurs) sont notamment choisis parmi les chlorhydrates, les bromhydrates, les sulfates et les tartrates, les lactates et les acétates.
- 15 Selon l'invention, le ou les colorants d'oxydation représentent de préférence de 0,001 à 20 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale prête à l'emploi, et encore plus préférentiellement de 0,01 à 10 % en poids environ de ce poids.
- 20 Selon une forme de réalisation préférée, la composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention peut en outre renfermer un ou plusieurs colorants directs notamment pour modifier les nuances en les enrichissant de reflets.
- 25 Le milieu approprié pour la teinture (ou support) de la composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention est généralement constitué par de l'eau ou par un mélange d'eau et d'au moins un solvant organique pour solubiliser les composés qui ne seraient pas suffisamment solubles dans l'eau. A titre de solvant organique, on peut par exemple citer les alcanols en C₁-C₄, tels que 30 l'éthanol et l'isopropanol ; le glycérol ; les glycols et éthers de glycols comme le 2-butoxyéthanol, le propylèneglycol, le monométhyléther de propylèneglycol, le monoéthyléther et le monométhyléther du diéthylèneglycol, ainsi que les alcools

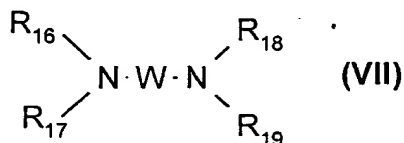
aromatiques comme l'alcool benzylique ou le phénoxyéthanol, les produits analogues et leurs mélanges.

Les solvants peuvent être présents dans des proportions de préférence comprises entre 1 et 40 % en poids environ par rapport au poids total de la composition tinctoriale prête à l'emploi, et encore plus préférentiellement entre 5 et 30 % en poids environ.

Le pH de la composition prête à l'emploi conforme à l'invention est choisi de telle manière que l'activité enzymatique de l'oxydo-réductase à 2 électrons ou à 4 électrons ou de la peroxydase soit suffisante. Il est généralement compris entre 3 et 11 environ, et de préférence entre 4 et 9 environ. Il peut être ajusté à la valeur désirée au moyen d'agents acidifiants ou alcalinisants habituellement utilisés en teinture des fibres kératiniques.

Parmi les agents acidifiants, on peut citer, à titre d'exemple, les acides minéraux ou organiques comme l'acide chlorhydrique, l'acide orthophosphorique, l'acide sulfurique, les acides carboxyliques comme l'acide acétique, l'acide tartrique, l'acide citrique, l'acide lactique, les acides sulfoniques.

Parmi les agents alcalinisants on peut citer, à titre d'exemple, l'ammoniaque, les carbonates alcalins, les alcanolamines telles que les mono-, di- et triéthanolamines, le 2-méthyl 2-amino 1-propanol ainsi que leurs dérivés, les hydroxydes de sodium ou de potassium et les composés de formule (VII) suivante :



dans laquelle W est un reste propylène éventuellement substitué par un groupement hydroxyle ou un radical alkyle en C₁-C₄ ; R₁₆, R₁₇, R₁₈ et R₁₉,

identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₄ ou hydroxyalkyle en C₁-C₄.

La composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention peut également renfermer divers adjuvants utilisés classiquement dans les compositions pour la teinture des cheveux, tels que des agents tensio-actifs anioniques, cationiques, non-ioniques, amphotères, zwitterioniques ou leurs mélanges, des polymères anioniques, cationiques, non-ioniques, amphotères, zwitterioniques ou leurs mélanges, des agents épaississants minéraux ou organiques, des agents antioxydants, des agents de pénétration, des agents séquestrants, des parfums, des tampons, des agents dispersants, des agents de conditionnement tels que par exemple des silicones volatiles ou non volatiles, modifiées ou non modifiées, des agents filmogènes, des céramides, des agents conservateurs, des agents opacifiants.

15

Bien entendu, l'homme de l'art veillera à choisir ce ou ces éventuels composés complémentaires de manière telle que les propriétés avantageuses attachées intrinsèquement à la composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altérées par la ou les adjonctions envisagées.

20

La composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention peut se présenter sous des formes diverses, telles que sous forme de liquides, de crèmes, de gels, éventuellement pressurisés, de mousses, ou sous toute autre forme appropriée pour réaliser une teinture des fibres kératiniques, et notamment des cheveux humains.

25

Dans le cas où les colorants d'oxydation et une ou plusieurs oxydoréductases à 2 électrons ou à 4 électrons sont présents au sein de la même composition prête à l'emploi, celle-ci peut être stockée avant utilisation à condition qu'elle soit exempte d'oxygène gazeux, de manière à éviter toute oxydation prématurée du ou des colorants d'oxydation.

30

L'invention a également pour objet un procédé de teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux mettant en œuvre la composition tinctoriale prête à l'emploi telle que définie précédemment.

5

Selon ce procédé, on applique sur les fibres, à une température d'application comprise entre la température ambiante et 60°C, au moins une composition tinctoriale prête à l'emploi telle que définie précédemment, pendant un temps suffisant pour développer la coloration désirée. De façon préférentielle, les fibres sont ensuite rincées, éventuellement lavées au shampoing, puis séchées.

10

La température d'application est de préférence comprise entre la température ambiante et 45°C et encore plus préférentiellement entre 20°C et 37°C.

15

Le temps suffisant au développement de la coloration sur les fibres kératiniques est généralement compris entre 1 et 60 minutes et encore plus précisément entre 5 et 30 minutes.

20

De cette façon, l'un des procédés selon l'invention consiste à stocker à l'abri de l'air une composition comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant d'oxydation (base et/ou coupleur) tel que défini précédemment et au moins un système enzymatique comprenant, soit (i) une oxydo-réductase à 4 électrons, soit (ii) une oxydoréductase à 2 électrons et au moins un donneur pour ladite oxydoréductase, soit (iii) une peroxydase et éventuellement un donneur pour ladite peroxydase, et une oxydoréductase à 2 électrons et un donneur pour ladite oxydoréductase, la ou les enzymes étant immobilisées dans une matrice de matériau obtenu par un procédé sol-gel,

25

30

puis à appliquer ladite composition sur les fibres kératiniques en présence d'air.

Un autre procédé selon l'invention consiste à stocker à l'abri de l'air une matrice de matériau obtenu par voie sol-gel, contenant le mélange d'au moins un colorant d'oxydation et d'au moins un système enzymatique, ledit système comprenant, soit (i) une oxydo-réductase à 4 électrons, soit (ii) une oxydoréductase à 2 électrons et au moins un donneur pour ladite oxydoréductase, soit (iii) une peroxydase et éventuellement un donneur pour ladite peroxydase, et une oxydoréductase à 2 électrons et un donneur pour ladite oxydoréductase, à disperser ladite matrice dans un milieu approprié pour la teinture, puis à appliquer la composition obtenue sur les fibres kératiniques en présence d'air.

Selon une variante, le procédé consistant à stocker sous forme séparée, une composition (A), une composition B et éventuellement une composition C, définies dans les dispositifs décrits ci-après, puis à procéder à leur mélange au moment de l'emploi en présence d'air avant d'appliquer ce mélange sur les fibres kératiniques.

D'autres objets de l'invention sont des dispositifs de teinture à plusieurs compartiments ou "kit" de teinture ou tout autre système de conditionnement à plusieurs compartiments.

Un dispositif de teinture à 2 compartiments selon l'invention comprend un premier compartiment renfermant une composition A comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant d'oxydation (base et/ou coupleur) tel que défini précédemment, et un second compartiment renfermant une composition B comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins soit, (i) une oxydoréductase à 4 électrons, soit (ii) une oxydoréductase à 2 électrons, soit (iii) une peroxydase et une oxydoréductase à 2 électrons, la composition A ou la composition B contenant en outre au moins un donneur pour les cas de figure (ii) et (iii) où la composition contient une oxydoréductase à 2 électrons, lesdites enzymes étant immobilisées dans une matrice de

matériau obtenu par un procédé sol-gel ; les compositions A et B pouvant également contenir un donneur pour la peroxydase dans le cas de figure (iii).

5 Un dispositif de teinture à 3 compartiments selon l'invention comprend un premier compartiment renfermant une composition A comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant d'oxydation (base et/ou coupleur) tel que défini précédemment, un second compartiment renfermant une composition B comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins une oxydoréductase à 2 électrons, un troisième compartiment renfermant
10 une composition C comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un donneur pour l'oxydoréductase, la ou lesdites enzymes étant immobilisées dans une matrice de matériau obtenu par un procédé sol-gel.

15 Un autre dispositif de teinture à 3 compartiments selon l'invention comprend un premier compartiment renfermant une composition A comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant d'oxydation (base et/ou coupleur) tel que défini précédemment, un second compartiment renfermant une composition B comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins une peroxydase et au moins une oxydoréductase à 2 électrons, un
20 troisième compartiment renfermant une composition C comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un donneur pour l'oxydoréductase ou un donneur pour la peroxydase, la composition A ou la composition B pouvant contenir un ou plusieurs donneurs pour lesdites enzymes, lesdites enzymes étant immobilisées dans une matrice de matériau obtenu par
25 un procédé sol-gel.

Un dernier dispositif de teinture à 3 compartiments selon l'invention comprend un premier compartiment renfermant une composition A comprenant, dans un
30 milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant d'oxydation (base et/ou coupleur) tel que défini précédemment, un second compartiment renfermant une composition B comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au

moins une peroxydase, un troisième compartiment renfermant une composition C comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins une oxydoréductase à 2 électrons, ou du peroxyde d'hydrogène,

la composition A et/ou la composition B et/ou la composition C contenant

5 indifféremment les donneurs pour lesdites enzymes,

lesdites enzymes étant immobilisées dans une matrice de matériau obtenu par un procédé sol-gel.

Pour ce dernier dispositif, lorsque la composition C contient du peroxyde d'hydrogène, les donneurs du ou des enzymes sont préférentiellement présents

10 dans les compositions A et B.

Ces dispositifs peuvent être équipés d'un moyen permettant de délivrer sur les cheveux le mélange souhaité, tel que les dispositifs décrits dans le brevet FR-2 586 913 au nom de la demanderesse.

15

Les exemples qui suivent sont destinés à illustrer l'invention sans pour autant en limiter la portée.

EXEMPLE 1 : Préparation d'Uricase immobilisée

20 On a mélangé 8 grammes de tétraméthoxysilane avec 3 grammes d'eau et 0,2 grammes d'une solution d'acide chlorhydrique 0.04 Molaire.

Après vingt minutes d'agitation à la température ambiante, on a obtenu une solution homogène.

A cette solution on a rajouté 11,2 grammes d'une solution aqueuse d'uricase d'Arthrobacter Globiformis à 20 U.I. /mg commercialisée par la société SIGMA
25 ayant 1.10^6 U% .

Après quelques minutes on a obtenu un solide dur et cassant.

Le solide obtenu a été broyé, lavé avec de l'eau permutée puis séché, pour obtenir une poudre cristalline.

30

EXEMPLE 2 : Préparation de Laccase immobilisée

On a mélangé 40 grammes de tétraméthoxysilane avec 0,5 grammes d'une solution d'acide chlorhydrique 0.04 Molaire.

Après vingt minutes d'agitation à la température ambiante, on a obtenu une solution homogène.

- 5 A cette solution on a rajouté une solution aqueuse de laccase SP809 à $10 \cdot 10^6$ unités U commercialisée par la société NOVO NORDISK ayant $6 \cdot 10^8$ U%.

Après quelques minutes on a obtenu un solide dur et cassant.

Le solide obtenu a été broyé, lavé avec de l'eau permutée puis séché, pour obtenir une poudre cristalline.

10

EXEMPLE 3 : Composition tinctoriale

On a préparé la composition de teinture suivante :

15

Paraphénylènediamine 2HCl.....	1,0 g
N-acétylcystéine.....	0,10 g
6-méthoxy-benzo[1,3]dioxol-5-ylamine HCl.....	0,71 g
1-β-hydroxyéthoxy-2,4-diaminobenzène 2HCl.....	0,88 g
Uricase immobilisée de l'exemple 1.....	4,0 g
Acide urique.....	1,0 g
Monooléate de polyglycérol vendu sous la dénomination Decaglyn1-0 par la société NIKKO.....	1,0 g
Aculyn 22 de la société ROHM et HAAS*	0,75 gMA**
2-amino-2-méthyl-1-propanol.....qs..pH	9,5
Eau déminéralisée q.s.p.	100 g

* Terpolymère acide méthacrylique/acrylate d'éthyle/méthacrylate de stéaryle oxyéthyléné (55/35/10) en dispersion aqueuse à 30%

** désigne Matière Active

20

Cette composition a été préparée au moment de l'emploi par mélange des 4 grammes d'uricase immobilisée au reste de la composition et a été appliquée sur des cheveux gris naturels à 90% de blancs.

Après 30 minutes de pause, les cheveux ont été rincés, lavés avec un

25

shampooing standard puis séchés .

Les cheveux ont été teints dans une nuance noire intense.

EXEMPLE 4 : Composition tinctoriale

On a préparé la composition de teinture suivante :

4-aminophénol.....	0,11 g
N-acétylcystéine.....	0,10 g
2-méthyl-5-aminophénol.....	0,12 g
Uricase immobilisée de l'exemple 1.....	4,0 g
Acide urique.....	1,0 g
Monooléate de polyglycérol vendu sous la dénomination Decaglyn1-0 par la société NIKKO.....	1,0 g
Aculyn 22 de la société ROHM et HAAS*	0,75 gMA**
2-amino-2-méthyl-1-propanol.....qs.pH	9,5
Eau déminéralisée q.s.p.	100 g

5

* Terpolymère acide méthacrylique/acrylate d'éthyle/méthacrylate de stéaryle oxyéthyléné (55/35/10) en dispersion aqueuse à 30%

** désigne Matière Active

- 10 Cette composition a été préparée au moment de l'emploi par mélange des 4 grammes d'uricase immobilisée au reste de la composition et a été appliquée sur des cheveux gris naturels à 90% de blancs.

Après 30 minutes de pause, les cheveux ont été rincés, lavés avec un shampooin standard puis séchés .

- 15 Les cheveux ont été teints dans une nuance doré-cuivré intense.

EXEMPLE 5 : Composition tinctoriale

On a préparé la composition de teinture suivante :

20

Paraphénylènediamine 2HCl.....	0,18 g
N-acétylcystéine.....	0,10 g
6-hydroxybenzomorpholine.....	0,15 g
Laccase immobilisée de l'exemple 2.....	2,8 g
Monooléate de polyglycérol vendu sous la dénomination Decaglyn1-0 par la société NIKKO.....	1,0 g
Aculyn 22 de la société ROHM et HAAS*	0,75 gMA**
2-amino-2-méthyl-1-propanol.....qs.pH	7
Eau déminéralisée q.s.p.	100 g

* Terpolymère acide méthacrylique/acrylate d'éthyle/méthacrylate de stéaryle oxyéthyléné (55/35/10) en dispersion aqueuse à 30%

** désigne Matière Active

- Cette composition a été préparée au moment de l'emploi par mélange des 2,8 grammes de laccase immobilisée au reste de la composition et a été appliquée
- 5 sur des cheveux gris naturels à 90% de blancs.
- Après 30 minutes de pause, les cheveux ont été rincés, lavés avec un shampooing standard puis séchés .
- Les cheveux ont été teints dans une nuance naturel-cendré intense.

10

EXEMPLE 6 : Composition tinctoriale

On a préparé la composition de teinture suivante :

Paraphénylènediamine 2HCl.....	0,18 g
N-acétylcystéine.....	0,10 g
2-méthyl-5-amino phénol.....	0,12 g
Laccase immobilisée de l'exemple 2.....	2,8 g
Monooléate de polyglycérol vendu sous la dénomination Decaglyn1-0 par la société NIKKO.....	1,0 g
Aculyn 22 de la société ROHM et HAAS*	0,75 gMA**
2-amino-2-méthyl-1-propanol.....qs.pH	7
Eau déminéralisée q.s.p.	100 g

15

- * Terpolymère acide méthacrylique/acrylate d'éthyle/méthacrylate de stéaryle oxyéthyléné (55/35/10) en dispersion aqueuse à 30%
- ** désigne Matière Active

- 20 Cette composition a été préparée au moment de l'emploi par mélange des 2,8 grammes de laccase immobilisée au reste de la composition et a été appliquée sur des cheveux gris naturels à 90% de blancs.
- Après 30 minutes de pause, les cheveux ont été rincés, lavés avec un shampooing standard puis séchés .
- 25 Les cheveux ont été teints dans une nuance violine.

REVENDECATIONS

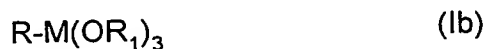
1. Composition prête à l'emploi, pour la teinture d'oxydation des fibres
5 kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les
cheveux, comprenant dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un
colorant d'oxydation et au moins un système enzymatique choisi parmi :
- (a) au moins une oxydoréductase à 2 électrons associée à un donneur,
 - (b) au moins une oxydoréductase à 4 électrons,
 - 10 (c) (i) au moins une peroxydase éventuellement associée à un donneur et
(ii) du peroxyde d'hydrogène, ou un système enzymatique le générant in
situ,
- caractérisée par le fait que la ou lesdites enzymes sont immobilisées dans une
matrice de matériau susceptible d'être obtenu par un procédé sol-gel.
- 15
2. Composition prête à l'emploi pour la teinture d'oxydation des fibres
kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les
cheveux, comprenant dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un
colorant d'oxydation et au moins un système enzymatique choisi parmi :
- 20 (a) au moins une oxydoréductase à 2 électrons associée à un donneur,
 - (b) au moins une oxydoréductase à 4 électrons,
 - (c)(i) au moins une peroxydase éventuellement associée à un donneur et
(ii) du peroxyde d'hydrogène, ou un système enzymatique le générant in
situ,
- 25 caractérisée par le fait que le ou les colorants d'oxydation et le ou les systèmes
enzymatiques sont immobilisés dans une matrice de matériau susceptible d'être
obtenu par un procédé sol-gel.
3. Composition prête à l'emploi pour la teinture d'oxydation des fibres
30 kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les
cheveux, comprenant dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un
colorant d'oxydation et au moins un système enzymatique choisi parmi :
- (a) au moins une oxydoréductase à 2 électrons associée à un donneur,

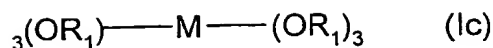
- (b) au moins une oxydoréductase à 4 électrons,
 (c) (i) au moins une peroxydase éventuellement associée à un donneur et
 (ii) du peroxyde d'hydrogène, ou un système enzymatique le générant in situ,
 5 caractérisée par le fait qu'au moins un système enzymatique comprenant au moins une oxydoréductase à 2 électrons associée à un donneur, et/ou au moins une peroxydase éventuellement associée à un donneur, est immobilisé dans une matrice de matériau susceptible d'être obtenu par un procédé sol-gel, une oxydoréductase à 4 électrons pouvant être associée au colorant
 10 d'oxydation, ou pouvant être présent dans la matrice contenant le système enzymatique.

4. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait que ledit matériau est obtenu par hydrolyse acide, ou basique
 15 partielle ou totale, de précurseurs organométalliques, puis polycondensation.

5. Composition selon la revendication 4, caractérisée par le fait que les précurseurs organométalliques sont choisis dans le groupe formé par :
 (i) les oxydes des métaux de transition des groupes 1b à 7b, du groupe 8 ou du
 20 groupe des Lanthanides de la classification périodique ;
 (ii) les oxydes d'Aluminium (Al), de Bore (B), de Silicium (Si), et d'Etain (Sn) ;
 (iii) les phosphates d'Aluminium.

6. Composition selon la revendication 4 ou 5, caractérisée par le fait que les
 25 précurseurs organométalliques sont des oxydes métalliques choisis dans le groupe formé par :
 (1) les silanes, les titanates ou zirconates répondant à l'une des formules suivantes :





5 dans lesquelles :

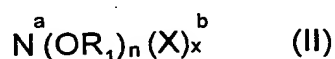
M désigne Si, Ti ou Zr ;

R₁ désigne un radical alkyle linéaire ou ramifié, de préférence en C₁-C₄ ;

R et R' indépendamment l'un de l'autre, désignent un radical alkyle C₁-C₃₀ linéaire ou ramifié, un radical cycloalkyle C₁-C₃₀, un radical aryle, ou aralkyle

10 C₁-C₃₀ ou alkylC₁-C₃₀ aryle substitué ou non, lesdits radicaux R et R' pouvant être substitués par un ou plusieurs groupes amino, carboxy ou hydroxy.

(2) les titanates ou zirconates chélatés répondant à l'une des formules suivantes :



15

dans lesquelles :

N désigne Ti ou Zr ;

X désigne un ligand ou un groupe chélatant ;

R, R' et R₁ ont les mêmes significations indiquées ci-dessus ;

20 a désigne le nombre de coordination du titane ou du zirconium et vaut 4 ou 6 ;

b désigne le degré de complexation du ligand X et vaut 2 pour un ligand bidenté ou 3 pour un ligand tridenté ;

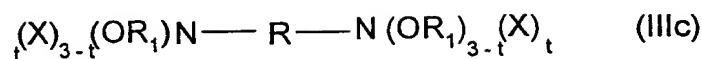
x vaut 1 ou 2 ; sous réserve que lorsque b vaut 3 alors x est égal à 1 ;

n vaut a - bx ;

25

(3) les titanates ou zirconates chélatés répondant à l'une des formules suivantes :





N désigne Ti ou Zr ;

t vaut 1 ou 2 ;

X, R, R' et R₁ ont les mêmes significations indiquées ci-dessus ;

(4) leurs mélanges.

7. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait que le matériau est obtenu à température ambiante par hydrolyse acide ou basique et condensation de tétraalcoxysilane, d'alkyltrialcoxysilane ou d'aminoalkyltrialcoxysilane ou leurs mélanges par réaction sol-gel.

8. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait que le matériau est un matériau hybride constitué par un réseau polymérique partiellement ou totalement réticulé obtenu par hydrolyse acide ou basique et condensation d'un ou plusieurs précurseurs organométalliques définis selon la revendication 3 par réaction sol-gel en présence d'au moins un polymère organique déjà formé ou formé « in situ » par polymérisation radicalaire ou polycondensation d'un ou plusieurs monomères organiques pendant la réaction sol-gel.

9. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait que la ou les oxydo-réductases à 2 électrons sont utilisées avec un donneur pour la ou lesdites enzymes et sont choisies parmi les pyranose oxydases, les glucose oxydases, les glycérol oxydases, les lactate oxydases,

les pyruvate oxydases, les uricases, les choline oxydases, les sarcosine oxydases, les bilirubine oxydases et les aminoacides oxydases.

5 10. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait que les oxydo-réductases à 4 électrons sont choisies parmi les laccases, les tyrosinases, les catéchol oxydases et les polyphénols oxydases.

10 11. Composition selon la revendication 10, caractérisée par le fait que les oxydo-réductases à 4 électrons sont choisies parmi les laccases d'origine végétale, d'origine animale, d'origine fongique ou d'origine bactérienne et parmi les laccases obtenues par biotechnologie.

15 12. Composition selon la revendication 11, caractérisée par le fait que caractérisée par le fait que la laccase est d'origine végétale et choisie parmi les laccases présentes dans les extraits d'Anacardiacees ; de Podocarpacees ; de Rosmarinus off. ; de Solanum tuberosum ; d'Iris sp. ; de Coffea sp. ; de Daucus carota ; de Vinca minor ; de Persea americana ; de Catharethus roseus ; de Musa sp. ; de Malus pumila ; de Ginkgo biloba ; de Monotropa hypopithys (sucepin), d'Aesculus sp. ; d'Acer pseudoplatanus ; de Prunus persica et de
20 Pistacia palaestina.

13. Composition selon la revendication 11, caractérisée par le fait que la laccase est d'origine fongique ou obtenue par biotechnologie.

25 14. Composition selon la revendication 13, caractérisée par le fait que la laccase est choisie parmi les laccases issues de Polyporus versicolor, de Rhizoctonia praticola, de Rhus vernicifera, de Scytalidium, de Polyporus pinsitus, de Myceliophthora thermophila, de Rhizoctonia solani, de Pyricularia orizae, de Trametes versicolor, de Fomes fomentarius, de Chaetomium
30 thermophile, de Neurospora crassa, de Colorius versicol, de Botrytis cinerea, de Rigidoporus lignosus, de Phellinus noxius, de Pleurotus ostreatus, d'Aspergillus nidulans, de Podospora anserina, d'Agaricus bisporus, de Ganoderma lucidum,

de *Glomerella cingulata*, de *Lactarius piperatus*, de *Russula delica*,
d'*Heterobasidion annosum*, de *Thelephora terrestris*, de *Cladosporium*
cladosporioides, de *Cerrena unicolor*, de *Coriolus hirsutus*, de *Ceriporiopsis*
subvermispora, de *Coprinus cinereus*, de *Panaeolus papilionaceus*, de
5 *Panaeolus sphinctrinus*, de *Schizophyllum commune*, de *Dichomitius squalens*,
et de leurs variantes.

15. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes,
caractérisée par le fait que les oxydo-réductases à 2 électrons ou à 4 électrons
10 représentent de 0,01 à 20 % en poids du poids total de la composition
tinctoriale prête à l'emploi.

16. Composition selon la revendication 15, caractérisée par le fait que les
oxydo-réductases à 2 électrons ou à 4 électrons représentent de 0,1 à 5 % en
15 poids du poids total de la composition tinctoriale prête à l'emploi.

17. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée
par le fait que la ou les peroxydases sont des peroxydases simplex.

20 18. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée
par le fait que la ou les peroxydases sont des catalases.

19. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée
par le fait que la ou les peroxydases sont utilisées avec un donneur pour la ou
25 lesdites enzymes et sont choisies parmi les NADH peroxydases, les acides
gras peroxydases, les NADPH peroxydases, les cytochrome-c peroxydases, les
iodures peroxydases, les chlorures peroxydases, les L. ascorbates, les
glutathion peroxydases .

30 20. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée
par le fait que la ou les peroxydases sont d'origine animale, végétale, fongique,
bactérienne ou obtenues par biotechnologie.

21. Composition selon la revendication 20, caractérisée par le fait que la ou les peroxydases sont issues de la pomme, de l'abricot, de l'orge, du radis noir, de la betterave, du chou, de la carotte, du maïs, du coton, de l'ail, du raisin, de la menthe, de la rhubarbe, du soja, de l'épinard, du coprin, du lait de bovin, des microorganismes du type *Acetobacter peroxidans*, *Staphylococcus faecalis*, *Arthromyces ramosus*.

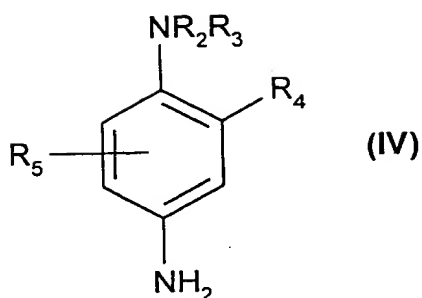
22. Composition selon l'une quelconque des revendications 17 à 21, caractérisée par le fait que la ou les peroxydases représentent de 0,0001 à 20% en poids du poids total de la composition tinctoriale prête à l'emploi.

23. Composition selon la revendication 22, caractérisée par le fait que la ou les peroxydases représentent de 0,001 à 10% en poids du poids total de la composition tinctoriale prête à l'emploi.

24. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le ou les colorants d'oxydation sont choisis parmi les bases d'oxydation et/ou les coupleurs.

25. Composition la revendication 24, caractérisée par le fait que les bases d'oxydation sont des paraphénylènediamines, des bases doubles, des para-aminophénols et des bases hétérocycliques, et leurs sels d'addition avec un acide.

26. Composition selon la revendication 25, caractérisée par le fait que les paraphénylènediamines sont choisies parmi celles de formule (IV) suivante et leurs sels d'addition avec un acide :



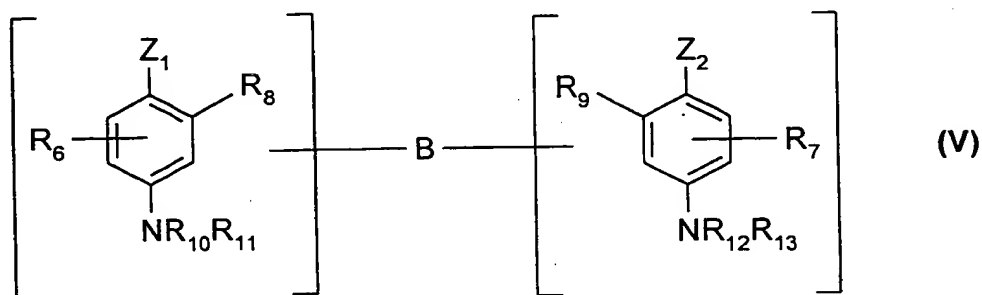
dans laquelle :

- R₂ et R₃, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₄, ou monohydroxyalkyle en C₁-C₄ ;
- 5 - R₄ représente un atome d'hydrogène ou d'halogène, un radical alkyle en C₁-C₄, ou monohydroxyalkyle en C₁-C₄ ;
- R₅ représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C₁-C₄ ;

10 27. Composition selon la revendication 26, caractérisée par le fait que les paraphénylènediamines de formule (IV) sont choisies parmi :

la paraphénylènediamine, la paratoluylènediamine, la 2-chloro paraphénylènediamine, la 2,3-diméthyl paraphénylènediamine, la 2,6-diméthyl paraphénylènediamine, la 2,6-diéthyl paraphénylènediamine, la 2,5-diméthyl
 15 paraphénylènediamine, la N,N-diméthyl paraphénylènediamine, la N,N-diéthyl paraphénylènediamine, la N,N-dipropyl paraphénylènediamine, la 4-amino N,N-diéthyl 3-méthyl aniline, la N,N-bis-(β-hydroxyéthyl) paraphénylènediamine, la 4-N,N-bis-(β-hydroxyéthyl)amino 2-méthyl aniline, la 4-N,N-bis-(β-hydroxyéthyl)amino 2-chloro aniline, la 2-β-hydroxyéthyl paraphénylènediamine, la
 20 2-fluoro paraphénylènediamine, la 2-isopropyl paraphénylènediamine, la N-(β-hydroxypropyl) paraphénylènediamine, la 2-hydroxyméthyl paraphénylènediamine, la N,N-diméthyl 3-méthyl paraphénylènediamine, la N,N-(éthyl, β-hydroxyéthyl) paraphénylènediamine, et leurs sels d'addition avec un acide.

28. Composition selon la revendication 25, caractérisée par le fait que les bases doubles sont choisies parmi les composés de formule (V) suivante, et leurs sels d'addition avec un acide :



dans laquelle :

- Z_1 et Z_2 , identiques ou différents, représentent un radical hydroxyle ou $-\text{NH}_2$ pouvant être substitué par un radical alkyle en $\text{C}_1\text{-C}_4$ ou par un bras de liaison B ;

- le bras de liaison B représente une chaîne alkylène comportant de 1 à 14 atomes de carbone, linéaire ou ramifiée pouvant être interrompue ou terminée par un ou plusieurs groupements azotés et/ou par un ou plusieurs hétéroatomes tels que des atomes d'oxygène, de soufre ou d'azote, et éventuellement substituée par un ou plusieurs radicaux hydroxyle ou alcoxy en $\text{C}_1\text{-C}_6$;

- R_6 et R_7 représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène, un radical alkyle en $\text{C}_1\text{-C}_4$, monohydroxyalkyle en $\text{C}_1\text{-C}_4$, polyhydroxyalkyle en $\text{C}_2\text{-C}_4$, aminoalkyle en $\text{C}_1\text{-C}_4$ ou un bras de liaison B ;

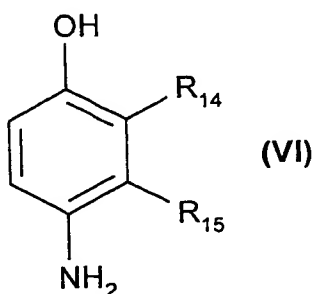
- R_8 , R_9 , R_{10} , R_{11} , R_{12} et R_{13} , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un bras de liaison B ou un radical alkyle en $\text{C}_1\text{-C}_4$;

étant entendu que les composés de formule (V) ne comportent qu'un seul bras de liaison B par molécule.

29. Composition selon la revendication 28, caractérisée par le fait que les bases doubles de formule (V) sont choisies parmi le N,N'-bis-(β -hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4'-aminophényl) 1,3-diamino propanol, la N,N'-bis-(β -hydroxyéthyl)

N,N'-bis-(4'-aminophényl) éthylenediamine, la N,N'-bis-(4-aminophényl) tétraméthylènediamine, la N,N'-bis-(β-hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4-aminophényl) tétraméthylènediamine, la N,N'-bis-(4-méthyl-aminophényl) tétraméthylènediamine, la N,N'-bis-(éthyl) N,N'-bis-(4'-amino, 3'-méthylphényl) éthylenediamine, le 1,8-bis-(2,5-diaminophénoxy)-3,5-dioxaoctane, et leurs sels d'addition avec un acide.

30. Composition selon la revendications 25, caractérisée par le fait que les para-aminophénols sont choisis parmi ceux de formule (VI) suivante et leurs d'addition avec un acide :



dans laquelle :

- R₁₄ et R₁₅, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène, un radical alkyle en C₁-C₄, monohydroxyalkyle en C₁-C₄, alcoxy(C₁-C₄)alkyle en C₁-C₄, aminoalkyle en C₁-C₄, monohydroxyalkyle(C₁-C₄)aminoalkyle en C₁-C₄, étant entendu qu'au moins un des radicaux R₁₄ et R₁₅ représente un atome d'hydrogène.

31. Composition selon la revendication 30, caractérisée par le fait que les para-aminophénols de formule (VI) sont choisis parmi le para-aminophénol, le 4-amino 3-méthyl phénol, le 4-amino 3-fluoro phénol, le 4-amino 3-hydroxyméthyl phénol, le 4-amino 2-méthyl phénol, le 4-amino 2-hydroxyméthyl phénol, le 4-amino 2-méthoxyméthyl phénol, le 4-amino 2-aminométhyl phénol, le 4-amino 2-(β-hydroxyéthyl aminométhyl) phénol, le 4-amino 2-fluoro phénol, et leurs sels d'addition avec un acide.

32. Composition selon la revendication 25, caractérisée par le fait que les bases hétérocycliques sont choisies parmi les dérivés pyridiniques, les dérivés pyrimidiniques dont les pyrazolopyrimidines, les dérivés pyrazoliques, et leurs sels d'addition avec un acide.

5

33. Composition selon la revendication 24, caractérisée par le fait que les coupleurs sont des méta-aminophénols, des métaphénylènediamines, des métadiphénols, des naphtols, ou des coupleurs hétérocycliques, et leurs sels d'addition avec un acide.

10

34. Composition selon la revendication 33, caractérisée par le fait que les coupleurs sont choisis parmi le 2-méthyl 5-amino phénol, le 5-N-(β -hydroxyéthyl)amino 2-méthyl phénol, le 3-amino phénol, le 1,3-dihydroxy benzène, le 1,3-dihydroxy 2-méthyl benzène, le 4-chloro 1,3-dihydroxy benzène, le 2,4-diamino 1-(β -hydroxyéthoxy) benzène, le 2-amino 4-(β -hydroxyéthylamino) 1-méthoxy benzène, le 1,3-diamino benzène, le 1,3-bis-(2,4-diaminophénoxy) propane, le sésamol, le 1-amino 2-méthoxy 4,5-méthylènedioxy benzène, l' α -naphtol, le 2-méthylnaphtol, le 6-hydroxy indole, le 4-hydroxy indole, le 4-hydroxy N-méthyl indole, la 6-hydroxy indoline, la 2,6-dihydroxy 4-méthyl pyridine, le 1-H 3-méthyl pyrazole 5-one, le 1-phényl 3-méthyl pyrazole 5-one, et leurs sels d'addition avec un acide.

20

35. Composition selon l'une quelconque des revendications 24 à 34, caractérisée par le fait que le ou les colorants d'oxydation (bases et/ou coupleurs) représentent de 0,001 à 20 % en poids du poids total de la composition tinctoriale prête à l'emploi.

25

36. Composition selon la revendication 35, caractérisée par le fait que le ou les colorants d'oxydation représentent de 0,01 à 10 % en poids du poids total de la composition tinctoriale prête à l'emploi.

30

37. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle renferme un ou plusieurs colorants directs.
38. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes,
5 caractérisée par le fait qu'elle présente un pH compris entre 3 et 11.
39. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le milieu approprié pour la teinture est l'eau ou un mélange d'eau et d'au moins un solvant organique.
- 10 40. Procédé de teinture d'oxydation des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisé par le fait qu'on applique sur lesdites fibres, en présence d'air, et à une température d'application comprise entre la température ambiante et 60°C, et pendant un
- 15 temps suffisant pour développer la coloration désirée, une composition tinctoriale stockée à l'abri de l'air et comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant d'oxydation (base et/ou coupleur) tel que défini dans les revendications 1, 24-34, et au moins un système enzymatique comprenant, soit (i) une oxydo-réductase à 4 électrons, soit (ii) une
- 20 oxydoréductase à 2 électrons et au moins un donneur pour ladite oxydoréductase, soit (iii) une peroxydase et éventuellement un donneur pour ladite peroxydase, et une oxydoréductase à 2 électrons et un donneur pour ladite oxydoréductase, les enzymes étant immobilisées dans une matrice de matériau obtenu par un procédé sol-gel.
- 25 41. Procédé selon la revendication 40, caractérisé par le fait que la température d'application est comprise entre la température ambiante et 45°C.
42. Procédé selon la revendication 40, caractérisé par le fait que le temps
- 30 suffisant au développement de la coloration est compris entre 1 et 60 minutes.

43. Procédé selon la revendication 42, caractérisé par le fait que le temps suffisant au développement de la coloration est compris entre 5 et 30 minutes.

44. Dispositif de teinture à deux compartiments, caractérisé par le fait qu'il
5 comporte un premier compartiment renfermant une composition A comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant d'oxydation (base et/ou coupleur) tel que défini dans les revendications 1, 24-34, et un second compartiment renfermant une composition B comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins soit, (i) une oxydoréductase à 4
10 électrons, soit (ii) une oxydoréductase à 2 électrons, soit (iii) une peroxydase et une oxydoréductase à 2 électrons, la composition A ou la composition B contenant en outre au moins un donneur pour les cas de figure (ii) et (iii) où la composition contient une oxydoréductase à 2 électrons, et les compositions A et B pouvant contenir un donneur pour la peroxydase dans le cas de figure (iii),
15 et lesdites enzymes étant immobilisées dans une matrice de matériau obtenu par voie sol-gel.

45. Dispositif de teinture à 3 compartiments comprenant un premier compartiment renfermant une composition A comprenant, dans un milieu
20 approprié pour la teinture, au moins un colorant d'oxydation (base et/ou coupleur) tel que défini dans les revendications 1, 24-34, un second compartiment renfermant une composition B comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins une oxydoréductase à 2 électrons, un troisième compartiment renfermant une composition C comprenant, dans un
25 milieu approprié pour la teinture, au moins un donneur pour l'oxydoréductase, et lesdites enzymes étant immobilisées dans une matrice de matériau obtenu par voie sol-gel.

30 46. Dispositif de teinture à 3 compartiments comprenant un premier compartiment renfermant une composition A comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant d'oxydation (base et/ou

coupleur) tel que défini dans les revendications 1, 24-34, un second compartiment renfermant une composition B comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins une peroxydase et au moins une oxydoréductase à 2 électrons, un troisième compartiment renfermant une composition C comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un donneur pour l'oxydoréductase ou un donneur pour la peroxydase, la composition A ou la composition B pouvant contenir un ou plusieurs donneurs pour lesdites enzymes, et lesdites enzymes étant immobilisées dans une matrice de matériau obtenu par voie sol-gel.

47. Dispositif de teinture à 3 compartiments comprenant un premier compartiment renfermant une composition A comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant d'oxydation (base et/ou coupleur) tel que défini dans les revendications 1, 24-34, un second compartiment renfermant une composition B comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins une peroxydase, un troisième compartiment renfermant une composition C comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins une oxydoréductase à 2 électrons ou du peroxyde d'hydrogène, la composition A et/ou la composition B et/ou la composition C contenant indifféremment les donneurs pour lesdites enzymes, et lesdites enzymes étant immobilisées dans une matrice de matériau obtenu par voie sol-gel.

48. Procédé selon l'une quelconque des revendications 40 à 43, caractérisé par le fait qu'il comporte une étape préliminaire consistant à stocker sous forme séparée, une composition (A), une composition B, et éventuellement une composition C définies dans les revendications 44-47, puis à procéder à leur mélange au moment de l'emploi en présence d'air, avant d'appliquer ce mélange sur les fibres kératiniques.

longueur d'onde de 530 nm, en utilisant la syringaldazine comme substrat, à 30°C et à un pH de 6,5. L'activité enzymatique des laccases utilisées selon l'invention peut aussi être définie à partir de l'oxydation de la paraphénylènediamine. L'unité ulac correspond à la quantité d'enzyme
5 produisant un delta d'absorbance de 0,001 par minute, à une longueur d'onde de 496,5 nm, en utilisant la paraphénylènediamine comme substrat (64 mM), à 30°C et à un pH de 5.

De manière générale, la ou les oxydo-réductases à 4 électrons conformes à
10 l'invention représentent de préférence de 0,01 à 20 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale prête à l'emploi, et encore plus préférentiellement de 0,1 à 10% en poids environ de ce poids.

De manière particulière, et lorsqu'une ou plusieurs laccases sont utilisées, la
15 quantité de laccase(s) présente dans la composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention variera en fonction de la nature de la ou des laccases utilisées. De façon préférentielle, la quantité de laccase(s) est comprise entre 0,5 et 2000 Lacu environ (soit entre 10000 et $40 \cdot 10^6$ unités U environ ou soit entre 20 et $20 \cdot 10^6$ unités ulac) pour 100 g de composition tinctoriale prête à
20 l'emploi.

La ou les peroxydases utilisées dans la composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention, peuvent notamment être choisies parmi les enzymes appartenant à la sous-classe 1.11.1 décrite dans l'ouvrage Enzyme
25 Nomenclature, Academic Press Inc., 1984. Certaines d'entre elles nécessitent la présence d'un donneur pour fonctionner. C'est le cas, en particulier des NADH peroxydases (1.11.1) [donneur = NADH], des acides gras peroxydases (1.11.1.3) [donneur = acide gras, par exemple palmitate] , des NADPH peroxydases (1.11.1.2), [donneur = NADPH], des cytochrome-c peroxydases
30 (1.11.1.5) [donneur = ferrocyclochrome c], des iodures peroxydases (1.11.1.8) [donneur = iodure], des chlorures peroxydases (1.11.10) [donneur = chlorure],

hydroxyacides, les aminoacides de préférence β -hydroxylés, l'acide salicylique et ses dérivés. On peut citer en particulier l'acétoacétoxyéthylméthacrylate, l' α -hydroxyméthacrylate de méthyle, l' ϵ -N-méthacryloyl-L-lysine, l'acide méthacrylamino-4- ou -5-salicylique.

5 Le matériau peut également être un matériau hybride, constitué par un réseau polymérique partiellement ou totalement réticulé, obtenu par hydrolyse acide ou basique et condensation d'un ou plusieurs précurseurs organométalliques tels que définis précédemment, par réaction sol-gel, en présence d'au moins un
10 polymère organique déjà formé ou formé « in situ » par polymérisation radicalaire ou polycondensation d'un ou plusieurs monomères organiques pendant la réaction sol-gel.

Le polymère organique est un polymère organique fonctionnalisé ou un
15 polymère siliconé fonctionnalisé. Par l'expression « fonctionnalisé », on entend la présence de groupements fonctionnels pouvant interagir physiquement ou chimiquement. De tels polymères sont décrits dans la demande mondiale WO 98/44906 de la demanderesse.

20 Une composition plus particulièrement préférée selon l'invention comprend au moins un colorant d'oxydation, au moins un système enzymatique tel que défini ci-dessus dont l'enzyme (oxydo-réductase à 2 ou à 4 électrons ou peroxydase ou leur mélange) est immobilisée dans une matrice de matériau obtenu par voie sol-gel, le matériau étant préparé à partir de tétraalcoxysilane,
25 d'alkyltrialcoxysilane ou d'aminoalkyltrialcoxysilane ou les mélanges de ceux-ci, d'eau et d'acide chlorhydrique, que l'on mélange sous agitation à température ambiante, puis par ajout d'une solution aqueuse de la dite enzyme qui provoque en quelques minutes la formation d'un solide.

Le solide obtenu peut ensuite être broyé à la granulométrie désirée.

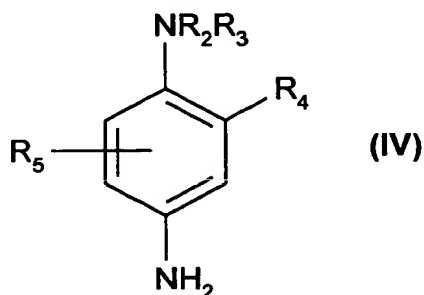
30

L'invention a également pour objet une composition prête à l'emploi pour la teinture d'oxydation des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, comprenant dans un milieu

Le ou les colorants d'oxydation utilisés dans la composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention peuvent notamment être choisis parmi des bases d'oxydation et/ou des coupleurs.

Les bases d'oxydation sont notamment les paraphénylènediamines, les bases doubles, les para-aminophénols et les bases hétérocycliques.

A titre d'exemples, on peut citer parmi les paraphénylènesdiamines, celles de formule (IV) suivante, et leurs sels d'addition avec un acide :



dans laquelle :

- R₂ et R₃, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₄, ou monohydroxyalkyle en C₁-C₄ ;
- R₄ représente un atome d'hydrogène ou d'halogène, un radical alkyle en C₁-C₄, ou monohydroxyalkyle en C₁-C₄ ;
- R₅ représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C₁-C₄ ;

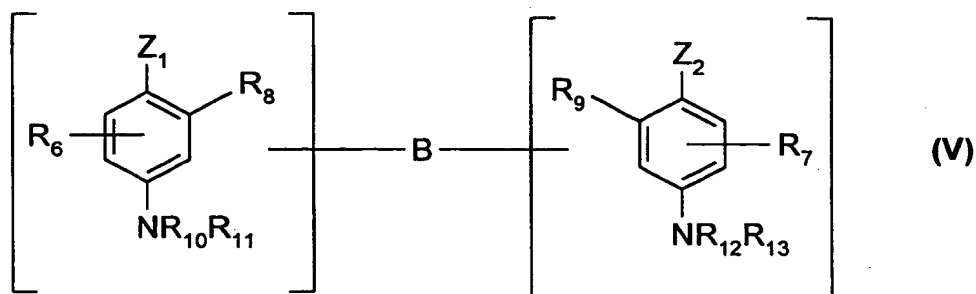
De préférence, les paraphénylènediamines de formule (IV) sont choisies parmi les suivantes :

- la paraphénylènediamine, la paratoluylènediamine, la 2-chloro paraphénylènediamine, la 2,3-diméthyl paraphénylènediamine, la 2,6-diméthyl paraphénylènediamine, la 2,6-diéthyl paraphénylènediamine, la 2,5-diméthyl paraphénylènediamine, la N,N-diméthyl paraphénylènediamine, la N,N-diéthyl paraphénylènediamine, la N,N-dipropyl paraphénylènediamine, la 4-amino N,N-diéthyl 3-méthyl aniline, la N,N-bis-(β-hydroxyéthyl) paraphénylènediamine, la 4-N,N-bis-(β-hydroxyéthyl)amino 2-méthyl aniline, la 4-N,N-bis-(β-hydroxyéthyl)amino 2-chloro aniline, la 2-β-hydroxyéthyl paraphénylènediamine, la 2-fluoro paraphénylènediamine, la 2-isopropyl paraphénylènediamine, la

N-(β -hydroxypropyl) paraphénylènediamine, la 2-hydroxyméthyl paraphénylènediamine, la N,N-diméthyl 3-méthyl paraphénylènediamine, la N,N-(éthyl, β -hydroxyéthyl) paraphénylènediamine, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les bases doubles utilisables à titre de base d'oxydation dans la composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention, on peut notamment citer les composés comportant au moins deux noyaux aromatiques sur lesquels sont portés plusieurs groupements amino et/ou hydroxyle.

Parmi lesdites bases doubles on peut plus particulièrement citer les composés de formule (V) suivante, et leurs sels d'addition avec un acide :



dans laquelle :

- Z_1 et Z_2 , identiques ou différents, représentent un radical hydroxyle ou $-\text{NH}_2$ pouvant être substitué par un radical alkyle en $\text{C}_1\text{-C}_4$ ou par un bras de liaison B ;

- le bras de liaison B représente une chaîne alkylène comportant de 1 à 14 atomes de carbone, linéaire ou ramifiée pouvant être interrompue ou terminée par un ou plusieurs groupements azotés et/ou par un ou plusieurs hétéroatomes tels que des atomes d'oxygène, de soufre ou d'azote, et éventuellement substituée par un ou plusieurs radicaux hydroxyle ou alcoxy

n $\text{C}_1\text{-C}_6$;

- R₆ et R₇ représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène, un radical alkyle en C₁-C₄, monohydroxyalkyle en C₁-C₄, polyhydroxyalkyle en C₂-C₄, aminoalkyle en C₁-C₄ ou un bras de liaison B ;

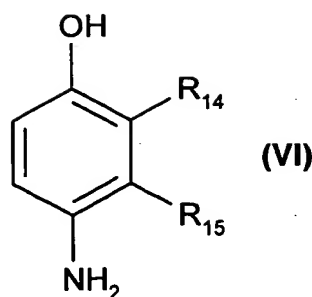
- R₈, R₉, R₁₀, R₁₁, R₁₂ et R₁₃, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un bras de liaison B ou un radical alkyle en C₁-C₄ ;
5 étant entendu que les composés de formule (V) ne comportent qu'un seul bras de liaison B par molécule.

Parmi les groupements azotés de la formule (V) ci-dessus, on peut citer
10 notamment les radicaux amino, monoalkyl(C₁-C₄)amino, dialkyl(C₁-C₄)amino, trialkyl(C₁-C₄)amino, monohydroxyalkyl(C₁-C₄)amino, imidazolinium et ammonium.

Parmi les bases doubles de formule (V) ci-dessus, on peut plus particulièrement
15 citer le N,N'-bis-(β-hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4'-aminophényl) 1,3-diamino propanol, la N,N'-bis-(β-hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4'-aminophényl) éthylènediamine, la N,N'-bis-(4-aminophényl) tétraméthylènediamine, la N,N'-bis-(β-hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4-aminophényl) tétraméthylènediamine, la N,N'-bis-(4-méthyl-aminophényl) tétraméthylènediamine, la N,N'-bis-(éthyl)
20 N,N'-bis-(4'-amino, 3'-méthylphényl) éthylènediamine, le 1,8-bis-(2,5-diaminophénoxy)-3,5-dioxaoctane, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi ces bases doubles de formule (V), le N,N'-bis-(β-hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4'-aminophényl) 1,3-diamino propanol, le 1,8-bis-(2,5-diaminophénoxy)-3,5-dioxaoctane ou l'un de leurs sels d'addition avec un acide
25 sont particulièrement préférés.

Parmi les para-aminophénols utilisables à titre de base d'oxydation dans la composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention, on peut
30 notamment citer ceux de formule (VI) suivante et leurs sels d'addition avec un acide :



dans laquelle :

- R₁₄ et R₁₅, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène, un radical alkyle en C₁-C₄, monohydroxyalkyle en C₁-C₄, alcoxy(C₁-C₄)alkyle en C₁-C₄, aminoalkyle en C₁-C₄, monohydroxyalkyle(C₁-C₄)aminoalkyle en C₁-C₄, étant entendu qu'au moins un des radicaux R₁₄ et R₁₅ représente un atome d'hydrogène ;
- 10 Parmi les para-aminophénols de formule (VI) décrite ci-dessus, on peut plus particulièrement citer le para-aminophénol, le 4-amino 3-méthyl phénol, le 4-amino 3-fluoro phénol, le 4-amino 3-hydroxyméthyl phénol, le 4-amino 2-méthyl phénol, le 4-amino 2-hydroxyméthyl phénol, le 4-amino 2-méthoxyméthyl phénol, le 4-amino 2-aminométhyl phénol, le 4-amino 2-(β-hydroxyéthyl aminométhyl) phénol, le 4-amino 2-fluoro phénol, et leurs sels d'addition avec un acide.

20 Parmi les bases hétérocycliques utilisables à titre de base d'oxydation dans la composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention, on peut plus particulièrement citer les dérivés pyridiniques, les dérivés pyrimidiniques, les dérivés pyrazoliques, et leurs sels d'addition avec un acide.

25 Parmi les dérivés pyridiniques, on peut plus particulièrement citer les composés décrits par exemple dans les brevets GB 1 026 978 et GB 1 153 196, comme la 2,5-diamino pyridine, la 2-(4-méthoxyphényl)amino 3-amino pyridine, la 2,3-diamino 6-méthoxy pyridine, la 2-(β-méthoxyéthyl)amino 3-amino 6-méthoxy pyridine, la 3,4-diamino pyridine, et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les dérivés pyrimidiniques, on peut plus particulièrement citer les composés décrits par exemple dans les brevets allemand DE 2 359 399 ou japonais JP 88-169 571 et JP 91-10659 ou demande de brevet WO 96/15765, 5 comme la 2,4,5,6-tétra-aminopyrimidine, la 4-hydroxy 2,5,6-triaminopyrimidine, la 2-hydroxy 4,5,6-triaminopyrimidine, la 2,4-dihydroxy 5,6-diaminopyrimidine, la 2,5,6-triaminopyrimidine, et les dérivés pyrazolo-pyrimidiniques tels ceux mentionnés dans la demande de brevet FR-A-2 750 048 et parmi lesquels on peut citer la pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine ; la 10 2,5-diméthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine ; la pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,5-diamine ; la 2,7-diméthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,5-diamine ; le 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-7-ol ; le 3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-5-ol ; le 2-(3-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-7-ylamino)-éthanol, le 2-(7-amino pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidin-3-ylamino)-éthanol, le 15 2-[(3-amino-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-7-yl)-(2-hydroxy-éthyl)-amino]-éthanol, le 2-[(7-amino-pyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-yl)-(2-hydroxy-éthyl)-amino]-éthanol, la 5,6-diméthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine, la 2,6-diméthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine, la 2, 5, N 7, N 7-tetraméthyl pyrazolo-[1,5-a]-pyrimidine-3,7-diamine, et leurs sels d'addition et leurs formes tautomères, 20 lorsqu'il existe un équilibre tautomérique et leurs sels d'addition avec un acide.

Parmi les dérivés pyrazoliques, on peut plus particulièrement citer les composés décrits dans les brevets DE 3 843 892, DE 4 133 957 et demandes de brevet WO 94/08969, WO 94/08970, FR-A-2 733 749 et DE 195 43 988 25 comme le 4,5-diamino 1-méthyl pyrazole, le 3,4-diamino pyrazole, le 4,5-diamino 1-(4'-chlorobenzyl) pyrazole, le 4,5-diamino 1,3-diméthyl pyrazole, le 4,5-diamino 3-méthyl 1-phényl pyrazole, le 4,5-diamino 1-méthyl 3-phényl pyrazole, le 4-amino 1,3-diméthyl 5-hydrazino pyrazole, le 1-benzyl 4,5-diamino 3-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 3-tert-butyl 1-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 30 1-tert-butyl 3-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 1-(β -hydroxyéthyl) pyrazole, le 4,5-diamino 1-(β -hydroxyéthyl) 3-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 1-éthyl 3-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 1-éthyl 3-(4'-méthoxyphényl) pyrazole, le 4,5-

diamino 1-éthyl 3-hydroxyméthyl pyrazole, le 4,5-diamino 3-hydroxyméthyl 1-méthyl pyrazole, le 4,5-diamino 3-hydroxyméthyl 1-isopropyl pyrazole, le 4,5-diamino 3-méthyl 1-isopropyl pyrazole, le 4-amino 5-(2'-aminoéthyl)amino 1,3-diméthyl pyrazole, le 3,4,5-triamino pyrazole, le 1-méthyl 3,4,5-triamino pyrazole, le 3,5-diamino 1-méthyl 4-méthylamino pyrazole, le 3,5-diamino 4-(β -hydroxyéthyl)amino 1-méthyl pyrazole, et leurs sels d'addition avec un acide.

Les coupleurs, sont notamment les méta-aminophénols, les méta-phénylènediamines, les métadiphénols, les naphthols, les coupleurs hétérocycliques tels que par exemple les dérivés indoliques, les dérivés indoliniques, le sésamol et ses dérivés, les dérivés pyridiniques, les dérivés pyrazolotriazoles, les pyrazolones, et leurs sels d'addition avec un acide.

Ces coupleurs sont plus particulièrement choisis parmi le 2-méthyl 5-amino phénol, le 5-N-(β -hydroxyéthyl)amino 2-méthyl phénol, le 3-amino phénol, le 1,3-dihydroxy benzène, le 1,3-dihydroxy 2-méthyl benzène, le 4-chloro 1,3-dihydroxy benzène, le 2,4-diamino 1-(β -hydroxyéthoxy) benzène, le 2-amino 4-(β -hydroxyéthylamino) 1-méthoxy benzène, le 1,3-diamino benzène, le 1,3-bis-(2,4-diaminophénoxy) propane, le sésamol, le 1-amino 2-méthoxy 4,5-méthylènedioxy benzène, l' α -naphthol, le 2-méthyl-1-naphthol, le 6-hydroxy indole, le 4-hydroxy indole, le 4-hydroxy N-méthyl indole, la 6-hydroxy indoline, la 2,6-dihydroxy 4-méthyl pyridine, le 1-H 3-méthyl pyrazole 5-one, le 1-phényl 3-méthyl pyrazole 5-one, et leurs sels d'addition avec un acide.

D'une manière générale, les sels d'addition avec un acide utilisables dans le cadre des compositions tinctoriales de l'invention (bases d'oxydation et coupleurs) sont notamment choisis parmi les chlorhydrates, les bromhydrates, les sulfates et les tartrates, les lactates et les acétates.

Selon l'invention, le ou les colorants d'oxydation représentent de préférence de 0,001 à 20 % en poids environ du poids total de la composition tinctoriale prête

à l'emploi, et encore plus préférentiellement de 0,01 à 10 % en poids environ de ce poids.

5 Selon une forme de réalisation préférée, la composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention peut en outre renfermer un ou plusieurs colorants directs notamment pour modifier les nuances en les enrichissant de reflets.

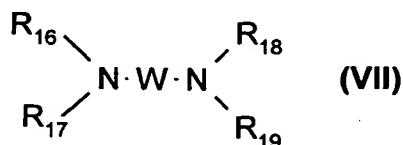
10 Le milieu approprié pour la teinture (ou support) de la composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention est généralement constitué par de l'eau ou par un mélange d'eau et d'au moins un solvant organique pour solubiliser les composés qui ne seraient pas suffisamment solubles dans l'eau. A titre de solvant organique, on peut par exemple citer les alcanols en C₁-C₄, tels que l'éthanol et l'isopropanol ; le glycérol ; les glycols et éthers de glycols comme le
15 2-butoxyéthanol, le propylèneglycol, le monométhyléther de propylèneglycol, le monoéthyléther et le monométhyléther du diéthylèneglycol, ainsi que les alcools aromatiques comme l'alcool benzylique ou le phénoxyéthanol, les produits analogues et leurs mélanges.

20 Les solvants peuvent être présents dans des proportions de préférence comprises entre 1 et 40 % en poids environ par rapport au poids total de la composition tinctoriale prête à l'emploi, et encore plus préférentiellement entre 5 et 30 % en poids environ.

25 Le pH de la composition prête à l'emploi conforme à l'invention est choisi de telle manière que l'activité enzymatique de l'oxydo-réductase à 2 électrons ou à 4 électrons ou de la peroxydase soit suffisante. Il est généralement compris entre 3 et 11 environ, et de préférence entre 4 et 9 environ. Il peut être ajusté à la valeur désirée au moyen d'agents acidifiants ou alcalinisants habituellement
30 utilisés en teinture des fibres kératiniques.

Parmi les agents acidifiants, on peut citer, à titre d'exemple, les acides minéraux ou organiques comme l'acide chlorhydrique, l'acide orthophosphorique, l'acide sulfurique, les acides carboxyliques comme l'acide acétique, l'acide tartrique, l'acide citrique, l'acide lactique, les acides sulfoniques.

Parmi les agents alcalinisants on peut citer, à titre d'exemple, l'ammoniaque, les carbonates alcalins, les alcanolamines telles que les mono-, di- et triéthanolamines, le 2-méthyl 2-amino 1-propanol ainsi que leurs dérivés, les hydroxydes de sodium ou de potassium et les composés de formule (VII) suivante :



dans laquelle W est un reste propylène éventuellement substitué par un groupement hydroxyle ou un radical alkyle en C₁-C₄ ; R₁₆, R₁₇, R₁₈ et R₁₉, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₄ ou hydroxyalkyle en C₁-C₄.

La composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention peut également renfermer divers adjuvants utilisés classiquement dans les compositions pour la teinture des cheveux, tels que des agents tensio-actifs anioniques, cationiques, non-ioniques, amphotères, zwitterioniques ou leurs mélanges, des polymères anioniques, cationiques, non-ioniques, amphotères, zwitterioniques ou leurs mélanges, des agents épaississants minéraux ou organiques, des agents antioxydants, des agents de pénétration, des agents séquestrants, des parfums, des tampons, des agents dispersants, des agents de conditionnement tels que par exemple des silicones volatiles ou non volatiles, modifiées ou non modifiées, des agents filmogènes, des céramides, des agents conservateurs, des agents opacifiants.

Bien entendu, l'homme de l'art veillera à choisir ce ou ces éventuels composés complémentaires de manière telle que les propriétés avantageuses attachées intrinsèquement à la composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altérées par la ou les
5 adjonctions envisagées.

La composition tinctoriale prête à l'emploi conforme à l'invention peut se présenter sous des formes diverses, telles que sous forme de liquides, de crèmes, de gels, éventuellement pressurisés, de mousses, ou sous toute autre
10 forme appropriée pour réaliser une teinture des fibres kératiniques, et notamment des cheveux humains.

Dans le cas où les colorants d'oxydation et une ou plusieurs oxydoréductases à 2 électrons ou à 4 électrons sont présents au sein de la même composition prête à l'emploi, celle-ci peut être stockée avant utilisation à condition qu'elle
15 soit exempte d'oxygène gazeux, de manière à éviter toute oxydation prématurée du ou des colorants d'oxydation.

L'invention a également pour objet un procédé de teinture des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les
20 cheveux mettant en œuvre la composition tinctoriale prête à l'emploi telle que définie précédemment.

Selon ce procédé, on applique sur les fibres, à une température d'application comprise entre la température ambiante et 60°C, au moins une composition
25 tinctoriale prête à l'emploi telle que définie précédemment, pendant un temps suffisant pour développer la coloration désirée. De façon préférentielle, les fibres sont ensuite rincées, éventuellement lavées au shampooing, puis séchées.

30 La température d'application est de préférence comprise entre la température ambiante et 45°C et encore plus préférentiellement entre 20°C et 37°C.

L temps suffisant au développement de la coloration sur les fibres kératiniques est généralement compris entre 1 et 60 minutes et encore plus précisément entre 5 et 30 minutes.

- 5 De cette façon, l'un des procédés selon l'invention consiste à stocker à l'abri de l'air une composition comprenant , dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant d'oxydation (base et/ou coupleur) tel que défini précédemment et au moins un système enzymatique comprenant, soit (i) une oxydo-réductase à 4 électrons, soit (ii) une oxydoréductase à 2 électrons et au
10 moins un donneur pour ladite oxydoréductase, soit (iii) une peroxydase et éventuellement un donneur pour ladite peroxydase, et une oxydoréductase à 2 électrons et un donneur pour ladite oxydoréductase, la ou les enzymes étant immobilisées dans une matrice de matériau obtenu par un procédé sol-gel,
15 puis à appliquer ladite composition sur les fibres kératiniques en présence d'air.

- Un autre procédé selon l'invention consiste à stocker à l'abri de l'air une matrice de matériau obtenu par voie sol-gel, contenant le mélange d'au moins un colorant d'oxydation et d'au moins un système enzymatique, ledit système
20 comprenant, soit (i) une oxydo-réductase à 4 électrons, soit (ii) une oxydoréductase à 2 électrons et au moins un donneur pour ladite oxydoréductase, soit (iii) une peroxydase et éventuellement un donneur pour ladite peroxydase, et une oxydoréductase à 2 électrons et un donneur pour ladite oxydoréductase, à disperser ladite matrice dans un milieu approprié pour
25 la teinture, puis à appliquer la composition obtenue sur les fibres kératiniques en présence d'air.

- Selon une variante, le procédé consistant à stocker sous forme séparée, une composition (A), une composition B et éventuellement une composition C,
30 définies dans les dispositifs décrits ci-après, puis à procéder à leur mélange au moment de l'emploi en présence d'air avant d'appliquer ce mélange sur les fibres kératiniques.

D'autres objets de l'invention sont des dispositifs de teinture à plusieurs compartiments ou "kit" de teinture ou tout autre système de conditionnement à plusieurs compartiments.

5

Un dispositif de teinture à 2 compartiments selon l'invention comprend un premier compartiment renfermant une composition A comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant d'oxydation (base et/ou coupleur) tel que défini précédemment, et un second compartiment renfermant
10 une composition B comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins soit, (i) une oxydoréductase à 4 électrons, soit (ii) une oxydoréductase à 2 électrons, soit (iii) une peroxydase et une oxydoréductase à 2 électrons, la composition A ou la composition B contenant en outre au moins un donneur pour les cas de figure (ii) et (iii) où la composition contient une oxydoréductase
15 à 2 électrons, lesdites enzymes étant immobilisées dans une matrice de matériau obtenu par un procédé sol-gel ; les compositions A et B pouvant également contenir un donneur pour la peroxydase dans le cas de figure (iii).

Un dispositif de teinture à 3 compartiments selon l'invention comprend un
20 premier compartiment renfermant une composition A comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant d'oxydation (base et/ou coupleur) tel que défini précédemment, un second compartiment renfermant une composition B comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins une oxydoréductase à 2 électrons, un troisième compartiment renfermant
25 une composition C comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un donneur pour l'oxydoréductase, la ou lesdites enzymes étant immobilisées dans une matrice de matériau obtenu par un procédé sol-gel.

Un autre dispositif de teinture à 3 compartiments selon l'invention comprend un
30 premier compartiment renfermant une composition A comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant d'oxydation (base et/ou coupleur) tel que défini précédemment, un second compartiment renfermant

une composition B comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins une peroxydase et au moins une oxydoréductase à 2 électrons, un troisième compartiment renfermant une composition C comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un donneur pour l'oxydoréductase
5 ou un donneur pour la peroxydase,
la composition A ou la composition B pouvant contenir un ou plusieurs donneurs pour lesdites enzymes,
lesdites enzymes étant immobilisées dans une matrice de matériau obtenu par un procédé sol-gel.

10 Un dernier dispositif de teinture à 3 compartiments selon l'invention comprend un premier compartiment renfermant une composition A comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant d'oxydation (base et/ou coupleur) tel que défini précédemment, un second compartiment renfermant
15 une composition B comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins une peroxydase, un troisième compartiment renfermant une composition C comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins une oxydoréductase à 2 électrons, ou du peroxyde d'hydrogène,
la composition A et/ou la composition B et/ou la composition C contenant
20 indifféremment les donneurs pour lesdites enzymes,
lesdites enzymes étant immobilisées dans une matrice de matériau obtenu par un procédé sol-gel.

Pour ce dernier dispositif, lorsque la composition C contient du peroxyde d'hydrogène, les donneurs du ou des enzymes sont préférentiellement présents
25 dans les compositions A et B.

Ces dispositifs peuvent être équipés d'un moyen permettant de délivrer sur les cheveux le mélange souhaité, tel que les dispositifs décrits dans le brevet FR-2 586 913 au nom de la demanderesse.

30 Les exemples qui suivent sont destinés à illustrer l'invention sans pour autant en limiter la portée.

EXEMPLE 1 : Préparation d'Uricase immobilisée

On a mélangé 8 grammes de tétraméthoxysilane avec 3 grammes d'eau et 0,2 grammes d'une solution d'acide chlorhydrique 0.04 Molaire.

- 5 Après vingt minutes d'agitation à la température ambiante, on a obtenu une solution homogène.

A cette solution on a rajouté 11,2 grammes d'une solution aqueuse d'uricase d'Arthrobacter Globiformis à 20 U.I. /mg commercialisée par la société SIGMA ayant 1.10^6 U% .

- 10 Après quelques minutes on a obtenu un solide dur et cassant.
Le solide obtenu a été broyé, lavé avec de l'eau permutée puis séché, pour obtenir une poudre cristalline.

EXEMPLE 2 : Préparation de Laccase immobilisée

- 15 On a mélangé 40 grammes de tétraméthoxysilane avec 0,5 grammes d'une solution d'acide chlorhydrique 0.04 Molaire.

Après vingt minutes d'agitation à la température ambiante, on a obtenu une solution homogène.

- A cette solution on a rajouté une solution aqueuse de laccase SP809 à 10.10^6 unités U commercialisée par la société NOVO NORDISK ayant 6.10^8 U%.

Après quelques minutes on a obtenu un solide dur et cassant.

Le solide obtenu a été broyé, lavé avec de l'eau permutée puis séché, pour obtenir une poudre cristalline.

25

EXEMPLE 3 : Composition tinctoriale

On a préparé la composition de teinture suivante :

Paraphénylènediamine 2HCl.....	1,0 g
N-acétylcystéine.....	0,10 g
6-méthoxy-benzo[1,3]dioxol-5-ylamine HCl.....	0,71 g
1-β-hydroxyéthyl-2,4-diaminobenzène 2HCl.....	0,88 g
Uricase immobilisée de l'exemple 1.....	4,0 g
Acide urique.....	1,0 g
Monooléate de polyglycérol vendu sous la	

dénomination Decaglyn1-0 par la société NIKKO.....	1,0 g
Aculyn 22 de la société ROHM et HAAS*	0,75 gMA**
2-amino-2-méthyl-1-propanol.....qs.pH	9,5
Eau déminéralisée q.s.p.	100 g

* Terpolymère acide méthacrylique/acrylate d'éthyle/méthacrylate de stéaryle oxyéthyléné (55/35/10) en dispersion aqueuse à 30%

** désigne Matière Active

5

Cette composition a été préparée au moment de l'emploi par mélange des 4 grammes d'uricase immobilisée au reste de la composition et a été appliquée sur des cheveux gris naturels à 90% de blancs.

Après 30 minutes de pause, les cheveux ont été rincés, lavés avec un
10 shampoing standard puis séchés .

Les cheveux ont été teints dans une nuance noire intense.

EXEMPLE 4 : Composition tinctoriale

15 On a préparé la composition de teinture suivante :

4-aminophénol.....	0,11 g
N-acétylcystéine.....	0,10 g
2-méthyl-5-aminophénol.....	0,12 g
Uricase immobilisée de l'exemple 1.....	4,0 g
Acide urique.....	1,0 g
Monooléate de polyglycérol vendu sous la dénomination Decaglyn1-0 par la société NIKKO.....	1,0 g
Aculyn 22 de la société ROHM et HAAS*	0,75 gMA**
2-amino-2-méthyl-1-propanol.....qs.pH	9,5
Eau déminéralisée q.s.p.	100 g

20 * Terpolymère acide méthacrylique/acrylate d'éthyle/méthacrylate de stéaryle oxyéthyléné (55/35/10) en dispersion aqueuse à 30%

** désigne Matière Active

Cette composition a été préparée au moment de l'emploi par mélange des 4 grammes d'uricase immobilisée au reste de la composition et a été appliquée
25 sur des cheveux gris naturels à 90% de blancs.

Après 30 minutes de pause, les cheveux ont été rincés, lavés avec un shampoing standard puis séchés .

Les cheveux ont été teints dans une nuance doré-cuivré intense.

EXEMPLE 5 : Composition tinctoriale

5 On a préparé la composition de teinture suivante :

Paraphénylènediamine 2HCl.....	0,18 g
N-acétylcystéine.....	0,10 g
6-hydroxybenzomorpholine.....	0,15 g
Laccase immobilisée de l'exemple 2.....	2,8 g
Monooléate de polyglycérol vendu sous la dénomination Decaglyn1-0 par la société NIKKO.....	1,0 g
Aculyn 22 de la société ROHM et HAAS*	0,75 gMA**
2-amino-2-méthyl-1-propanol.....qs.pH	7
Eau déminéralisée q.s.p.	100 g

10 * Terpolymère acide méthacrylique/acrylate d'éthyle/méthacrylate de stéaryle
oxyéthyléné (55/35/10) en dispersion aqueuse à 30%

** désigne Matière Active

15 Cette composition a été préparée au moment de l'emploi par mélange des 2,8
grammes de laccase immobilisée au reste de la composition et a été appliquée
sur des cheveux gris naturels à 90% de blancs.

Après 30 minutes de pause, les cheveux ont été rincés, lavés avec un
shampooing standard puis séchés .

Les cheveux ont été teints dans une nuance naturel-cendré intense.

20

EXEMPLE 6 : Composition tinctoriale

On a préparé la composition de teinture suivante :

Paraphénylènediamine 2HCl.....	0,18 g
N-acétylcystéine.....	0,10 g
2-méthyl-5-amino phénol.....	0,12 g
Laccase immobilisée de l'exemple 2.....	2,8 g
Monooléate de polyglycérol vendu sous la dénomination Decaglyn1-0 par la société NIKKO.....	1,0 g
Aculyn 22 de la société ROHM et HAAS*	0,75 gMA**
2-amino-2-méthyl-1-propanol.....qs.pH	7
Eau déminéralisée q.s.p.	100 g

25

* Terpolymère acide méthacrylique/acrylate d'éthyle/méthacrylate de stéaryle oxyéthyléné (55/35/10) en dispersion aqueuse à 30%

** désigne Matière Active

- 5 Cette composition a été préparée au moment de l'emploi par mélange des 2,8 grammes de laccase immobilisée au reste de la composition et a été appliquée sur des cheveux gris naturels à 90% de blancs.
Après 30 minutes de pause, les cheveux ont été rincés, lavés avec un shampooin standard puis séchés .
- 10 Les cheveux ont été teints dans une nuance violette.

REVENDECATIONS

1. Composition prête à l'emploi, pour la teinture d'oxydation des fibres
5 kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les
cheveux, comprenant dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un
colorant d'oxydation et au moins un système enzymatique choisi parmi :
- (a) au moins une oxydoréductase à 2 électrons associée à un donneur,
 - (b) au moins une oxydoréductase à 4 électrons,
 - 10 (c) (i) au moins une peroxydase éventuellement associée à un donneur et
(ii) du peroxyde d'hydrogène, ou un système enzymatique le générant in
situ,
- caractérisée par le fait que la ou lesdites enzymes sont immobilisées dans une
matrice de matériau susceptible d'être obtenu par un procédé sol-gel.
- 15
2. Composition prête à l'emploi pour la teinture d'oxydation des fibres
kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les
cheveux, comprenant dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un
colorant d'oxydation et au moins un système enzymatique choisi parmi :
- 20 (a) au moins une oxydoréductase à 2 électrons associée à un donneur,
 - (b) au moins une oxydoréductase à 4 électrons,
 - (c)(i) au moins une peroxydase éventuellement associée à un donneur et
(ii) du peroxyde d'hydrogène, ou un système enzymatique le générant in
situ,
- 25 caractérisée par le fait que le ou les colorants d'oxydation et le ou les systèmes
enzymatiques sont immobilisés dans une matrice de matériau susceptible d'être
obtenu par un procédé sol-gel.
3. Composition prête à l'emploi pour la teinture d'oxydation des fibres
30 kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les
cheveux, comprenant dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un
colorant d'oxydation et au moins un système enzymatique choisi parmi :
- (a) au moins une oxydoréductase à 2 électrons associée à un donneur,

- (b) au moins une oxydoréductase à 4 électrons,
 (c) (i) au moins une peroxydase éventuellement associée à un donneur et
 (ii) du peroxyde d'hydrogène, ou un système enzymatique le générant in situ,
- 5 caractérisée par le fait qu'au moins un système enzymatique comprenant au moins une oxydoréductase à 2 électrons associée à un donneur, et/ou au moins une peroxydase éventuellement associée à un donneur, est immobilisé dans une matrice de matériau susceptible d'être obtenu par un procédé sol-gel, une oxydoréductase à 4 électrons pouvant être associée au colorant
 10 d'oxydation, ou pouvant être présent dans la matrice contenant le système enzymatique.

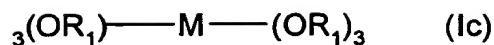
4. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait que ledit matériau est obtenu par hydrolyse acide, ou basique
 15 partielle ou totale, de précurseurs organométalliques, puis polycondensation.

5. Composition selon la revendication 4, caractérisée par le fait que les précurseurs organométalliques sont choisis dans le groupe formé par :
- 20 (i) les oxydes des métaux de transition des groupes 1b à 7b, du groupe 8 ou du groupe des Lanthanides de la classification périodique ;
 (ii) les oxydes d'Aluminium (Al), de Bore (B), de Silicium (Si), et d'Etain (Sn) ;
 (iii) les phosphates d'Aluminium.

6. Composition selon la revendication 4 ou 5, caractérisée par le fait que les
 25 précurseurs organométalliques sont des oxydes métalliques choisis dans le groupe formé par :

(1) les silanes, les titanates ou zirconates répondant à l'une des formules suivantes :





5 dans lesquelles :

M désigne Si, Ti ou Zr ;

R₁ désigne un radical alkyle linéaire ou ramifié, de préférence en C₁-C₄ ;

R et R' indépendamment l'un de l'autre, désignent un radical alkyle C₁-C₃₀ linéaire ou ramifié, un radical cycloalkyle C₁-C₃₀, un radical aryle, ou aralkyle

10 C₁-C₃₀ ou alkylC₁-C₃₀aryle substitué ou non, lesdits radicaux R et R' pouvant être substitués par un ou plusieurs groupes amino, carboxy ou hydroxy.

(2) les titanates ou zirconates chélatés répondant à l'une des formules suivantes :



dans lesquelles :

N désigne Ti ou Zr ;

X désigne un ligand ou un groupe chélatant ;

R, R' et R₁ ont les mêmes significations indiquées ci-dessus ;

20 a désigne le nombre de coordination du titane ou du zirconium et vaut 4 ou 6 ;

b désigne le degré de complexation du ligand X et vaut 2 pour un ligand bidenté ou 3 pour un ligand tridenté ;

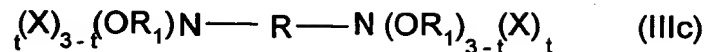
x vaut 1 ou 2 ; sous réserve que lorsque b vaut 3 alors x est égal à 1 ;

n vaut a - bx ;

25

(3) les titanates ou zirconates chélatés répondant à l'une des formules suivantes :





5

N désigne Ti ou Zr ;

t vaut 1 ou 2 ;

X, R, R' et R₁ ont les mêmes significations indiquées ci-dessus ;

10

(4) leurs mélanges.

7. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait que le matériau est obtenu à température ambiante par hydrolyse acide ou basique et condensation de tétraalcoxysilane, d'alkyltrialcoxysilane ou d'aminoalkyltrialcoxysilane ou leurs mélanges par réaction sol-gel.

15

8. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait que le matériau est un matériau hybride constitué par un réseau polymérique partiellement ou totalement réticulé obtenu par hydrolyse acide ou basique et condensation d'un ou plusieurs précurseurs organométalliques définis selon la revendication 3 par réaction sol-gel en présence d'au moins un polymère organique déjà formé ou formé « in situ » par polymérisation radicalaire ou polycondensation d'un ou plusieurs monomères organiques pendant la réaction sol-gel.

20

9. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait que la ou les oxydo-réductases à 2 électrons sont utilisées avec un donneur pour la ou lesdites enzymes et sont choisies parmi les pyranose oxydases, les glucose oxydases, les glycérol oxydases, les lactate oxydases,

25

30

les pyruvate oxydases, les uricases, les choline oxydases, les sarcosine oxydases, les bilirubine oxydases et les aminoacides oxydases.

10. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée
5 par le fait que les oxydo-réductases à 4 électrons sont choisies parmi les laccases, les tyrosinases, les catéchol oxydases et les polyphénols oxydases.

11. Composition selon la revendication 10, caractérisée par le fait que les
oxydo-réductases à 4 électrons sont choisies parmi les laccases d'origine
10 végétale, d'origine animale, d'origine fongique ou d'origine bactérienne et parmi les laccases obtenues par biotechnologie.

12. Composition selon la revendication 11, caractérisée par le fait que
caractérisée par le fait que la laccase est d'origine végétale et choisie parmi les
15 laccases présentes dans les extraits d'Anacardiacees ; de Podocarpacees ; de Rosmarinus off. ; de Solanum tuberosum ; d'Iris sp. ; de Coffea sp. ; de Daucus carota ; de Vinca minor ; de Persea americana ; de Catharethus roseus ; de Musa sp. ; de Malus pumila ; de Gingko biloba ; de Monotropa hypopithys (sucepin), d'Aesculus sp. ; d'Acer pseudoplatanus ; de Prunus persica et de
20 Pistacia palaestina.

13. Composition selon la revendication 11, caractérisée par le fait que la laccase est d'origine fongique ou obtenue par biotechnologie.

25 14. Composition selon la revendication 13, caractérisée par le fait que la laccase est choisie parmi les laccases issues de Polyporus versicolor, de Rhizoctonia praticola, de Rhus vernicifera, de Scytalidium, de Polyporus pinsitus, de Myceliophthora thermophila, de Rhizoctonia solani, de Pyricularia orizae, de Trametes versicolor, de Fomes fomentarius, de Chaetomium thermophile, de Neurospora crassa, de Colorius versicol, de Botrytis cinerea, de
30 Rigidoporus lignosus, de Phellinus noxius, d Pleurotus ostreatus, d'Aspergillus nidulans, de Podospora anserina, d'Agaricus bisporus, de Ganoderma lucidum,

de *Glomerella cingulata*, de *Lactarius piperatus*, de *Russula delica*,
d'*Heterobasidion annosum*, de *Thelephora terrestris*, de *Cladosporium*
cladosporioides, de *Cerrena unicolor*, de *Coriolus hirsutus*, de *Ceriporiopsis*
subvermispora, de *Coprinus cinereus*, de *Panaeolus papilionaceus*, de
5 *Panaeolus sphinctrinus*, de *Schizophyllum commune*, de *Dichomitius squalens*,
et de leurs variantes.

15. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes,
caractérisée par le fait que les oxydo-réductases à 2 électrons ou à 4 électrons
10 représentent de 0,01 à 20 % en poids du poids total de la composition
tinctoriale prête à l'emploi.

16. Composition selon la revendication 15, caractérisée par le fait que les
oxydo-réductases à 2 électrons ou à 4 électrons représentent de 0,1 à 10% en
15 poids du poids total de la composition tinctoriale prête à l'emploi.

17. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée
par le fait que la ou les peroxydases sont des peroxydases simplex.

20 18. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée
par le fait que la ou les peroxydases sont des catalases.

19. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée
par le fait que la ou les peroxydases sont utilisées avec un donneur pour la ou
25 lesdites enzymes et sont choisies parmi les NADH peroxydases, les acides
gras peroxydases, les NADPH peroxydases, les cytochrome-c peroxydases, les
iodures peroxydases, les chlorures peroxydases, les L. ascorbates, les
glutathion peroxydases .

30 20. Composition selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée
par le fait que la ou les peroxydases sont d'origine animale, végétale, fongique,
bactérienne ou obtenues par biotechnologie.

21. Composition selon la revendication 20, caractérisée par le fait que la ou les peroxydases sont issues de la pomme, de l'abricot, de l'orge, du radis noir, de la betterave, du chou, de la carotte, du maïs, du coton, de l'ail, du raisin, de la menthe, de la rhubarbe, du soja, de l'épinard, du coprin, du lait de bovin, des microorganismes du type *Acetobacter peroxidans*, *Staphylococcus faecalis*, *Arthromycesramosus*.

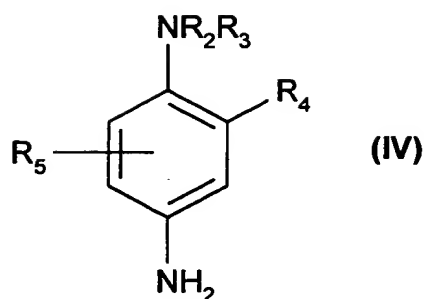
22. Composition selon l'une quelconque des revendications 17 à 21, caractérisée par le fait que la ou les peroxydases représentent de 0,0001 à 20% en poids du poids total de la composition tinctoriale prête à l'emploi .

23. Composition selon la revendication 22, caractérisée par le fait que la ou les peroxydases représentent de 0,001 à 10% en poids du poids total de la composition tinctoriale prête à l'emploi .

24. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le ou les colorants d'oxydation sont choisis parmi les bases d'oxydation et/ou les coupleurs.

25. Composition la revendication 24, caractérisée par le fait que les bases d'oxydation sont des paraphénylènediamines, des bases doubles, des para-aminophénols et des bases hétérocycliques, et leurs sels d'addition avec un acide.

26. Composition selon la revendication 25, caractérisée par le fait que les paraphénylènediamines sont choisies parmi celles de formule (IV) suivante et leurs sels d'addition avec un acide :



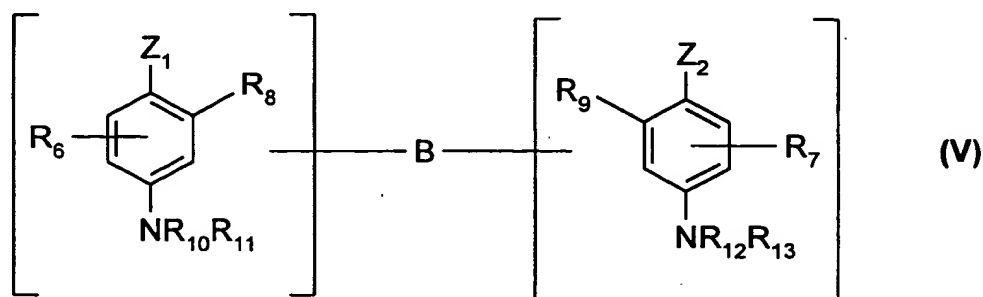
dans laquelle :

- R₂ et R₃, identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C₁-C₄, ou monohydroxyalkyle en C₁-C₄ ;
- 5 - R₄ représente un atome d'hydrogène ou d'halogène, un radical alkyle en C₁-C₄, ou monohydroxyalkyle en C₁-C₄ ;
- R₅ représente un atome d'hydrogène ou un radical alkyle en C₁-C₄ ;

10 27. Composition selon la revendication 26, caractérisée par le fait que les paraphénylènediamines de formule (IV) sont choisies parmi :

la paraphénylènediamine, la paratoluylènediamine, la 2-chloro paraphénylènediamine, la 2,3-diméthyl paraphénylènediamine, la 2,6-diméthyl paraphénylènediamine, la 2,6-diéthyl paraphénylènediamine, la 2,5-diméthyl
 15 paraphénylènediamine, la N,N-diméthyl paraphénylènediamine, la N,N-diéthyl paraphénylènediamine, la N,N-dipropyl paraphénylènediamine, la 4-amino N,N-diéthyl 3-méthyl aniline, la N,N-bis-(β-hydroxyéthyl) paraphénylènediamine, la 4-N,N-bis-(β-hydroxyéthyl)amino 2-méthyl aniline, la 4-N,N-bis-(β-hydroxyéthyl)amino 2-chloro aniline, la 2-β-hydroxyéthyl paraphénylènediamine, la
 20 2-fluoro paraphénylènediamine, la 2-isopropyl paraphénylènediamine, la N-(β-hydroxypropyl) paraphénylènediamine, la 2-hydroxyméthyl paraphénylènediamine, la N,N-diméthyl 3-méthyl paraphénylènediamine, la N,N-(éthyl, β-hydroxyéthyl) paraphénylènediamine, et leurs sels d'addition avec un acide.

28. Composition selon la revendication 25, caractérisée par le fait que les bases doubles sont choisies parmi les composés de formule (V) suivante, et leurs sels d'addition avec un acide :



dans laquelle :

- Z_1 et Z_2 , identiques ou différents, représentent un radical hydroxyle ou $-\text{NH}_2$ pouvant être substitué par un radical alkyle en $\text{C}_1\text{-C}_4$ ou par un bras de liaison B ;

- le bras de liaison B représente une chaîne alkylène comportant de 1 à 14 atomes de carbone, linéaire ou ramifiée pouvant être interrompue ou terminée par un ou plusieurs groupements azotés et/ou par un ou plusieurs hétéroatomes tels que des atomes d'oxygène, de soufre ou d'azote, et éventuellement substituée par un ou plusieurs radicaux hydroxyle ou alcoxy en $\text{C}_1\text{-C}_6$;

- R_6 et R_7 représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène, un radical alkyle en $\text{C}_1\text{-C}_4$, monohydroxyalkyle en $\text{C}_1\text{-C}_4$, polyhydroxyalkyle en $\text{C}_2\text{-C}_4$, aminoalkyle en $\text{C}_1\text{-C}_4$ ou un bras de liaison B ;

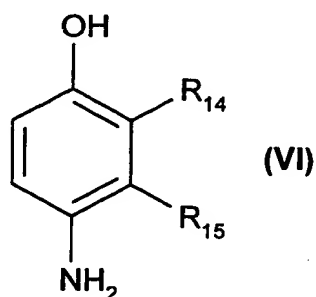
- R_8 , R_9 , R_{10} , R_{11} , R_{12} et R_{13} , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène, un bras de liaison B ou un radical alkyle en $\text{C}_1\text{-C}_4$;

étant entendu que les composés de formule (V) ne comportent qu'un seul bras de liaison B par molécule.

29. Composition selon la revendication 28, caractérisée par le fait que les bases doubles de formule (V) sont choisies parmi le N,N'-bis-(β -hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4'-aminophényl) 1,3-diamino propanol, la N,N'-bis-(β -hydroxyéthyl)

N,N'-bis-(4'-aminophényl) éthylènediamine, la N,N'-bis-(4-aminophényl) tétraméthylènediamine, la N,N'-bis-(β -hydroxyéthyl) N,N'-bis-(4-aminophényl) tétraméthylènediamine, la N,N'-bis-(4-méthyl-aminophényl) tétraméthylènediamine, la N,N'-bis-(éthyl) N,N'-bis-(4'-amino, 3'-méthylphényl) éthylènediamine, le 1,8-bis-(2,5-diaminophénoxy)-3,5-dioxaoctane, et leurs sels d'addition avec un acide.

30. Composition selon la revendications 25, caractérisée par le fait que les para-aminophénols sont choisis parmi ceux de formule (VI) suivante et leurs d'addition avec un acide :



dans laquelle :

- R_{14} et R_{15} , identiques ou différents, représentent un atome d'hydrogène ou d'halogène, un radical alkyle en C_1-C_4 , monohydroxyalkyle en C_1-C_4 , alcoxy(C_1-C_4)alkyle en C_1-C_4 , aminoalkyle en C_1-C_4 , monohydroxyalkyle(C_1-C_4)aminoalkyle en C_1-C_4 , étant entendu qu'au moins un des radicaux R_{14} et R_{15} représente un atome d'hydrogène.

31. Composition selon la revendication 30, caractérisée par le fait que les para-aminophénols de formule (VI) sont choisis parmi le para-aminophénol, le 4-amino 3-méthyl phénol, le 4-amino 3-fluoro phénol, le 4-amino 3-hydroxyméthyl phénol, le 4-amino 2-méthyl phénol, le 4-amino 2-hydroxyméthyl phénol, le 4-amino 2-méthoxyméthyl phénol, le 4-amino 2-aminométhyl phénol, le 4-amino 2-(β -hydroxyéthyl aminométhyl) phénol, le 4-amino 2-fluoro phénol, et leurs sels d'addition avec un acide.

32. Composition selon la revendication 25, caractérisée par le fait que les bases hétérocycliques sont choisies parmi les dérivés pyridiniques, les dérivés pyrimidiniques dont les pyrazolopyrimidines, les dérivés pyrazoliques, et leurs sels d'addition avec un acide.

5

33. Composition selon la revendication 24, caractérisée par le fait que les coupleurs sont des méta-aminophénols, des métaphénylènediamines, des métadiphénols, des naphtols, ou des coupleurs hétérocycliques, et leurs sels d'addition avec un acide.

10

34. Composition selon la revendication 33, caractérisée par le fait que les coupleurs sont choisis parmi le 2-méthyl 5-amino phénol, le 5-N-(β -hydroxyéthyl)amino 2-méthyl phénol, le 3-amino phénol, le 1,3-dihydroxy benzène, le 1,3-dihydroxy 2-méthyl benzène, le 4-chloro 1,3-dihydroxy benzène, le 2,4-diamino 1-(β -hydroxyéthoxy) benzène, le 2-amino 4-(β -hydroxyéthylamino) 1-méthoxy benzène, le 1,3-diamino benzène, le 1,3-bis-(2,4-diaminophénoxy) propane, le sésamol, le 1-amino 2-méthoxy 4,5-méthylènedioxy benzène, l' α -naphtol, le 2-méthyl-1-naphtol, le 6-hydroxy indole, le 4-hydroxy indole, le 4-hydroxy N-méthyl indole, la 6-hydroxy indoline, la 2,6-dihydroxy 4-méthyl pyridine, le 1-H 3-méthyl pyrazole 5-one, le 1-phényl 3-méthyl pyrazole 5-one, et leurs sels d'addition avec un acide.

15
20

35. Composition selon l'une quelconque des revendications 24 à 34, caractérisée par le fait que le ou les colorants d'oxydation (bases et/ou coupleurs) représentent de 0,001 à 20 % en poids du poids total de la composition tinctoriale prête à l'emploi.

25

36. Composition selon la revendication 35, caractérisée par le fait que le ou les colorants d'oxydation représentent de 0,01 à 10 % en poids du poids total de la composition tinctoriale prête à l'emploi.

30

37. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait qu'elle renferme un ou plusieurs colorants directs.

38. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes,
5 caractérisée par le fait qu'elle présente un pH compris entre 3 et 11.

39. Composition selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisée par le fait que le milieu approprié pour la teinture est l'eau ou un mélange d'eau et d'au moins un solvant organique.

10

40. Procédé de teinture d'oxydation des fibres kératiniques et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisé par le fait qu'on applique sur lesdites fibres, en présence d'air, et à une température d'application comprise entre la température ambiante et 60°C, et pendant un
15 temps suffisant pour développer la coloration désirée, une composition tinctoriale stockée à l'abri de l'air et comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant d'oxydation (base et/ou coupleur) tel que défini dans les revendications 1, 24-34, et au moins un système enzymatique comprenant, soit (i) une oxydo-réductase à 4 électrons, soit (ii) une
20 oxydoréductase à 2 électrons et au moins un donneur pour ladite oxydoréductase, soit (iii) une peroxydase et éventuellement un donneur pour ladite peroxydase, et une oxydoréductase à 2 électrons et un donneur pour ladite oxydoréductase, les enzymes étant immobilisées dans une matrice de matériau obtenu par un procédé sol-gel.

25

41. Procédé selon la revendication 40, caractérisé par le fait que la température d'application est comprise entre la température ambiante et 45°C.

42. Procédé selon la revendication 40, caractérisé par le fait que le temps
30 suffisant au développement de la coloration est compris entre 1 et 60 minutes.

43. Procédé selon la revendication 42, caractérisé par le fait que le temps suffisant au développement de la coloration est compris entre 5 et 30 minutes.

44. Dispositif de teinture à deux compartiments, caractérisé par le fait qu'il
5 comporte un premier compartiment renfermant une composition A comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant d'oxydation (base et/ou coupleur) tel que défini dans les revendications 1, 24-34, et un second compartiment renfermant une composition B comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins soit, (i) une oxydoréductase à 4
10 électrons, soit (ii) une oxydoréductase à 2 électrons, soit (iii) une peroxydase et une oxydoréductase à 2 électrons, la composition A ou la composition B contenant en outre au moins un donneur pour les cas de figure (ii) et (iii) où la composition contient une oxydoréductase à 2 électrons, et les compositions A et B pouvant contenir un donneur pour la peroxydase dans le cas de figure (iii),
15 et lesdites enzymes étant immobilisées dans une matrice de matériau obtenu par voie sol-gel.

45. Dispositif de teinture à 3 compartiments comprenant un premier compartiment renfermant une composition A comprenant, dans un milieu
20 approprié pour la teinture, au moins un colorant d'oxydation (base et/ou coupleur) tel que défini dans les revendications 1, 24-34, un second compartiment renfermant une composition B comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins une oxydoréductase à 2 électrons, un troisième compartiment renfermant une composition C comprenant, dans un
25 milieu approprié pour la teinture, au moins un donneur pour l'oxydoréductase, et lesdites enzymes étant immobilisées dans une matrice de matériau obtenu par voie sol-gel.

30 46. Dispositif de teinture à 3 compartiments comprenant un premier compartiment renfermant une composition A comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant d'oxydation (base et/ou

coupleur) tel que défini dans les revendications 1, 24-34, un second compartiment renfermant une composition B comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins une peroxydase et au moins une oxydoréductase à 2 électrons, un troisième compartiment renfermant une composition C comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un donneur pour l'oxydoréductase ou un donneur pour la peroxydase, la composition A ou la composition B pouvant contenir un ou plusieurs donneurs pour lesdites enzymes, et lesdites enzymes étant immobilisées dans une matrice de matériau obtenu par voie sol-gel.

47. Dispositif de teinture à 3 compartiments comprenant un premier compartiment renfermant une composition A comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un colorant d'oxydation (base et/ou coupleur) tel que défini dans les revendications 1, 24-34, un second compartiment renfermant une composition B comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins une peroxydase, un troisième compartiment renfermant une composition C comprenant, dans un milieu approprié pour la teinture, au moins une oxydoréductase à 2 électrons ou du peroxyde d'hydrogène, la composition A et/ou la composition B et/ou la composition C contenant indifféremment les donneurs pour lesdites enzymes, et lesdites enzymes étant immobilisées dans une matrice de matériau obtenu par voie sol-gel.

48. Procédé selon l'une quelconque des revendications 40 à 43, caractérisé par le fait qu'il comporte une étape préliminaire consistant à stocker sous forme séparée, une composition (A), une composition B, et éventuellement une composition C définies dans les revendications 44-47, puis à procéder à leur mélange au moment de l'emploi en présence d'air, avant d'appliquer ce mélange sur les fibres kératiniques.



Creation date: 12-15-2003
Indexing Officer: IMULAMBA - ISIDORE MULAMBA
Team: OIPEBackFileIndexing
Dossier: 09820016

Legal Date: 03-29-2001

No.	Doccode	Number of pages
1	FRPR	46
2	FOR	18
3	FOR	18
4	FOR	18
5	FOR	26
6	FOR	44
7	FOR	38
8	FOR	42

Total number of pages: 250

Remarks:

Order of re-scan issued on

